

4/Dec/2000

# *Eurostat*

## *Working Papers*

Population and social conditions 3/2000/E/n°18

**CLASSIFICATION OF THE CAUSAL AGENTS  
OF THE OCCUPATIONAL DISEASES (in all  
official European languages)**

**(European Occupational Diseases Statistics - EODS)**

**Rosa Pascalicchio\***





Population and social conditions 3/2000/E/n°18

**CLASSIFICATION OF THE CAUSAL AGENTS  
OF THE OCCUPATIONAL DISEASES (in all  
official European languages)**

**(European Occupational Diseases Statistics - EODS)**

**Rosa Pascalicchio\***

**\*Rosa Pascalicchio C/ World Systems Ltd, Luxembourg**

**Eurostat Unit E3 (Didier DUPRE), the Members of the Working Group and the Task Force EODS (European Occupational Diseases Statistics), particularly Mr Pierre Lardeux of the CNAMTS (France), have provided invaluable support in preparing this document.**

The views expressed in this document are the author's and do not necessarily reflect the opinion of the European Commission.

© *European Commission* 2000

Doc. OS/E3/HSW/2000/1082

**This document is available on request at the Eurostat secretariat - Unit E3**  
Bech Building D2/727 – 5, rue Alphonse Weicker – L – 2721 Luxembourg  
Tel: (352) 4301-33293; Fax: (352) 4301-35399 - E-mail: [Renata.Passarella@cec.eu.int](mailto:Renata.Passarella@cec.eu.int)

**For more information : Didier Dupré**  
Eurostat Unit E3 - Bech Building D2/723 Tel: (352) 4301-35034; Fax: (352) 4301-35399  
E-mail: [Didier.Dupre@cec.eu.int](mailto:Didier.Dupre@cec.eu.int)





## Foreword

The establishment of European wide comparable data represents an important element in the European Commission's strategy to evaluate the efficiency of Community legislation on Health and Safety at Work. Knowledge of the numbers and frequencies of occupational diseases in the various sectors and occupations provides an important basis for monitoring and prioritising preventive actions at Community level to improve Health and Safety at Work. However, it has been a moot point as to whether occupational diseases, recognised on the basis of different social security systems, could provide meaningful bases when comparing the risk level for occupational diseases.

The Commission addressed this problem by launching a pilot project on the collection of data on recognised occupational diseases in the European Union ( EODS / European Occupational Diseases Statistics ). The evaluation of the EODS pilot project identified that, for statistical data, a distinction should be made between the medical diagnosis and the agent (also called *exposure factor*) that caused the occupational disease. For the medical diagnosis, the ICD-10 classification of WHO has been adopted. With respect to the causal agents, a specific classification has been developed for the needs of the EODS project. The current document is the result of this work as adopted by the EODS Working Group of Eurostat in September 2000.

The overall aim of the EODS project is to obtain gradually harmonised, comparable and reliable data and indicators on occupational diseases in Europe. As a first step of this progressive project, Eurostat and DG Employment and Social Affairs together with the EODS Working Group decided, in September 2000, to launch 'EODS phase 1' in which data will be collected for the year 2001 onwards. The Classification of the Causal Agents of occupational diseases is an important tool for the implementation of this project.

J.R. Biosca de Sagastuy  
Head of Unit, DG Employment D-6  
Health and safety at work

M. Skaliotis  
Head of Unit, Eurostat E-3  
Education, Health and Other Social Domains



# Table of contents

A - European classification of the exposures causing occupational diseases .....	5
Presentation.....	5
A - Classification européenne des agents causals des maladies professionnelles .....	9
Présentation.....	9
A - Europäische Klassifikation der Kausalfaktoren der Berufskrankheiten .....	13
Einführung .....	13
A - Classificazione europea degli agenti causali delle malattie professionali .....	17
Presentazione .....	17
A - Clasificación europea de los agentes causales de las enfermedades profesionales .....	21
Presentación .....	21
A - EF-klassifikation af agenser, der forårsager erhvervssygdomme.....	25
Indføring .....	25
A - Ευρωπαϊκή ταξινόμηση των αιτιολογικών παραγόντων των επαγγελματικών ασθενειών.....	29
Παρουσίαση.....	29
A – Europese classificatie van veroorzakende agentia van beroepsziekten .....	33
Toelichting .....	33
A - Classificação europeia dos agentes causais das doenças profissionais .....	37
Apresentação.....	37
A - Ammattitautaja aiheuttavien tekijöiden eurooppalainen luokitus .....	41
Esittely .....	41
A - Europeisk klassifikation av agens som orsakar arbetssjukdomar.....	45
Presentation.....	45
B - CAUSAL AGENTS - LONG LIST .....	49
B - AGENTS CAUSALS - LISTE LONGUE .....	49
B - KAUSAL FAKTOREN - LANGE LISTE .....	49
B - AGENTI CAUSALI - ELENCO LUNGO .....	49
B - AGENTES CAUSALES - LISTA LARGA .....	49
B - SYGDOMSFORÅRSAGENDE AGENSER - LANG LISTE .....	49
B - ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΕΚΤΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ.....	49
B - VEROORZAKENDE FACTOREN - LANGE LIJST .....	49
B - AGENTES CAUSAIS - LISTA LONGA.....	49
B - ALTISTEIDEN PITKÄ LUETTELO.....	49
B - AGENS - LÅNG LISTA .....	49
C – CAUSAL AGENTS - SHORT LIST .....	207
C - AGENTS CAUSALS - LISTE COURTE .....	207
C - KAUSALFAKTOREN – KURZLISTE .....	207
C - AGENTI CAUSALI - ELENCO BREVE .....	207
C - AGENTES CAUSALES - LISTA CORTA .....	207
C - SYGDOMSFORÅRSAGENDE AGENSER - KORT LISTE .....	207
C - ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ.....	207
C - VEROORZAKENDE FACTOREN - KORTE LIJST .....	207
C - AGENTES CAUSAIS - LISTA CURTA.....	207
C - ALTISTEIDEN LYHYT LUETTELO.....	207
C - AGENS - KORT LISTA.....	207

D - USE CATEGORIES CLASSIFICATION .....	233
D – CLASSIFICATION DES CATEGORIES DE PRODUITS .....	233
D – KLASSIFIKATION DER PRODUKTKATEGORIEN .....	233
D – CLASSIFICAZIONE DELLE CATEGORIE DI PRODOTTI .....	233
D – CLASIFICACIÓN DE LAS CATEGORÍAS DE PRODUCTOS .....	233
D – KLASSIFIKATION AF PRODUKTKATEGORIER .....	233
D – ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ .....	233
D – CLASSIFICATIE VAN PRODUCTCATEGORIEËN .....	233
D – CLASSIFICAÇÃO DAS CATEGORIAS DE PRODUTOS .....	233
D – TUOTELUOKKIEN LUOKITUS .....	233
D - KLASSIFIKATION AV PRODUKTKATEGORIER .....	233



# **A - European classification of the exposures causing occupational diseases**

## **Presentation**

### **I) Context of the development of the European classification of the exposures causing occupational diseases**

This European classification of the agents causing - or exposure factors of - the occupational diseases was established under the Project of European Occupational Diseases Statistics (EODS) developed by Eurostat in collaboration with the Directorate-General Employment and social affairs of the European Commission, the Finnish Institute of Occupational Health (FIOH) and representative from the Member States to the EODS Working Group and Technical Sub-committee of Eurostat. The EODS project comes under Article 137 (ex-118 A) of the Treaty of the European Community and of the Council Resolution of 27 March 1995<sup>1</sup> which called upon the Commission to complete the work on harmonizing statistics on work at the workplace and to improve, in agreement with the Member States, the data available on occupational diseases. It will concern the recognised cases of occupational diseases in Europe as from 2001.

A first pilot phase EODS took place on the cases recognised in 1995 for 31 items of the European schedule of occupational diseases<sup>2</sup>. The experience from this pilot phase, published within the framework of the Working Papers series of Eurostat<sup>3</sup>, showed that, for useful statistical purposes for prevention, it was advisable to characterise the cases of occupational diseases recognised by, on the one hand the medical diagnosis of the illness, on the other hand the causal agent of this illness, to which of course other variables can be added for the analysis (severity of the illness, economic activity of the employer at the time of the exposure, victim's characteristics, etc.). A complementary element for analysis, concerning the cases where a chemical causal agent is involved, is the industrial product used by the victim and which contained the causal agent. This variable, called "use category" and complementary to that of causal agent as such, is the object of item IV) hereafter.

---

<sup>1</sup> Council Resolution on the transposition and to the application of Community social legislation, N° 95/C 168/01 of 27.3.1995, OJ C 168 of 4.7.1995.

<sup>2</sup> Commission Recommendation concerning the adoption of a European schedule of occupational diseases, N° 90/326/EEC of 22.5.1990, OJ L 160 of 26.6.1990, which invited the Member States « to ensure... that all cases of occupational diseases are reported » and « to progressively make their statistics on occupational diseases compatible with the schedule (appending in Annex 1) »; This European schedule of occupational diseases, currently under revision, contains almost 100 items, pathogenic agents and/or diagnoses of occupational diseases.

<sup>3</sup> Eurostat Working Papers - Population and social conditions 3/1999/E/N°2 - « European occupational diseases statistics - Evaluation of the 1995 pilot data » - Dr. Karjalainen and Virtanen, FIOH.

Accordingly, a long work was undertaken and a series of documents and of proposals drawn up between 1997 and 1999 by Eurostat to obtain the exhaustive European classification of the exposure factors of the occupational diseases presented in this document, in collaboration with the Member States within the framework of the EODS groups mentioned above.

This classification of the exposure factors is relatively detailed and is articulated under 6 major groups of agents and exposure factors of occupational diseases: chemical, physical, biological, biomechanical, psychosocial and industrial (materials and products).

Because of the high detail level of this classification, called "long list", several Member States suggested the development of a more aggregated list, called "short list", which can be used, at least initially, by the countries which could not use in practice the long list. In the short list, also elaborated with the participation of the Member States, were considered only the exposure factors which presented more than 5 cases of occupational diseases at the national level in the last statistics available for several countries (Denmark, Finland and France in particular). This "short" version takes up again the same coding as the long list.

## **II) Process of development of the exposure factors' classification**

The basis to develop this classification was the analysis of national classifications used by the Member States and those of other international Organisations. The EC directives concerning certain exposure factors (e.g. the biological agents) and the European schedule of occupational diseases were also incorporated into this analysis.

The French classification of exposure factors, which is very detailed and worked out, was taken as reference document to draw up the current classification, in particular with regard to the chemical, physical, biological and industrial exposure factors.

For the group of biomechanical agents, the main elements result from the Danish classification. For the psychosocial exposure factors it was more difficult to establish a corresponding group since there was almost no classification for these exposure factors.

For all the groups, proposals were made by all the Member States, which has made it possible to supplement this new classification in the most exhaustive way possible and to increase its quality and consistency.

## **III) Technical features and structure of the exposure factors' classification**

Exposure factors are identified in this classification by a code with 10 digits according to the following coding rules. From the 1st to the 8th digit the various regrouping levels are defined and the 9th and 10th digits identify each agent.

On the whole, as indicated under item I), the 6 following major groups of exposure factors constitute the definitive version. These major groups are identified by the figures of 1 to 6 at the first digit of the codes of the classification. This involves :

- ✓ Code 1: chemical agents
- ✓ Code 2: physical agents
- ✓ Code 3: biological agents
- ✓ Code 4: biomechanical exposure factors
- ✓ Code 5: psychosocial exposure factors
- ✓ Code 6: industrial exposure factors, materials and products.

### ***III-1) Chemical agents***

The list of chemical agents comprises 2 principal sub-groups at the 2nd digit level: the **inorganic chemical** agents (code 1 at the 2nd digit) and the **organic chemical** agents (code 2).

The **inorganic chemical agents** are classified by groups of the periodic table of chemical elements. Each group is represented by elements which presents common properties. Groups are identified at the 3rd and 4th digits and the elements at the 5th and 6th. At the level of the 7th and 8th digits the following classes are identified:

<b>7th and 8th digits</b>	<b>Class</b>
01	Oxides
02	Salts of the element
03	Salts of the acid derived from the element
04	Hydroxides
05	Alloys
06	Chlorid, fluorid, bromid and iodid derivatives
07	Sulphur compounds
08	Hydrids
09	Direct compounds (ex: quaternary ammonium, etc.)

The **organic chemical agents** are defined on the basis of the structure of the functional group reflecting their most important properties. Each family which represents the functional group is codified according to a structure at 2 levels from the 3rd to the 8th digits.

### ***III-2) Physical agents***

The list of physical agents is classified by differentiating the main sub-groups connected with the work environment, but also with the type of sources, which is the causal agent. These sources can be vibrating waves (sound or mechanical) or radiant (heat, light, rays), pressure variations (barometric or friction) or due to hygroscopy and to ventilation. The various levels of sub-groups are identified from the 3rd to the 6th digits, the digits 7 and 8 not being used.

### ***III-3) Biological agents***

The list of biological agents is divided into several main sub-groups which classify the micro-organisms likely to cause infections, allergies or intoxications. The last two main sub-groups of biological agents contain the plants and the animals, but they also classify the by-products from the transformed natural products of vegetable origin and animal origin. The digits 3 to 8 identify the various levels of sub-groups.

### ***III-4) Biomechanical factors***

The list of biomechanical factors considers all the factors which can affect the normal function of the musculo-skeletal system because of the postures and working conditions and which can be responsible for traumatism at the articulations level, but also at the level of the disorders of vocal system and vision. These factors are identified at the level of the 5th and 6th digits. The digits 2 to 4 and 7 and 8 are not used.

### ***III-5) Psychosocial factors***

The list of the psychosocial factors classifies the factors which can cause disorders at psychic level and have effects on the good proceeding of work. Coding is managed according to the same rules as the biomechanical factors.

### ***III-6) Industrial factors, materials and products***

The list of industrial factors, materials and products gather the exposure factors which release themselves during the transformation of the materials into the various products or which are basic substances that are used for manufacture. These substances can be of chemical, biological origin or natural in gaseous, liquid or solid form. In this group are also classified the materials not transformed as raw materials of extraction of the soil, but also equipment and clothing protective. The digits 3 to 8 identify the various levels of sub-groups.

## **IV) Complementary classification of use categories**

The « use category » makes it possible, for the chemical agents, to identify the type of industrial product which was used within the framework of the occupational activity of the victim and which contained the agent having caused the illness. For example: paintings, pesticides, cleaning agents, etc. This additional information is useful for prevention because it indicates in a practical way the type of product concerned in the work environment where the precise chemical agent contained in the product is not always clearly known. The list used results from a Danish adaptation to the list related to Council Directive 79/831/EEC of 18 September 1979 amending for the sixth time Directive 67/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances.



# **A - Classification européenne des agents causals des maladies professionnelles**

## **Présentation**

### **I) Contexte de l'élaboration de la classification européenne des agents causals des maladies professionnelles**

La présente classification européenne des agents causals - ou facteurs d'exposition - des maladies professionnelles a été établie dans le cadre du Projet de Statistiques Européennes sur les Maladies Professionnelles (SEMP / EODS<sup>4</sup>) développé par Eurostat en collaboration avec la Direction Générale Emploi et affaires sociales de la Commission Européenne, l'Institut finlandais de Santé au Travail (FIOH<sup>5</sup>) et l'ensemble représentants des Etats Membres au Groupe de Travail et au Sous-comité Technique SEMP / EODS d'Eurostat. Le projet EODS s'inscrit dans le cadre de l'article 137 (ex-118 A) du Traité de la Communauté européenne et de la Résolution du Conseil du 27 mars 1995<sup>6</sup> qui a invité la Commission à faire aboutir les travaux d'harmonisation des statistiques d'accidents du travail et à améliorer les données disponibles relatives aux maladies professionnelles. Il concernera les cas reconnus de maladies professionnelles en Europe à partir de 2001.

En effet, une première phase pilote EODS a eu lieu sur les cas reconnus en 1995 pour 31 items de la Liste européenne des maladies professionnelles<sup>7</sup>. Les enseignements de cette phase pilote, publiés dans le cadre de la série des Working Papers d'Eurostat<sup>8</sup>, ont montré que, à des fins statistiques utiles pour la prévention, il convenait de caractériser les cas de maladies professionnelles reconnus par, d'une part le diagnostic médical de la maladie, d'autre part l'agent causal de cette maladie, auxquels bien sûr d'autres variables viennent s'ajouter pour l'analyse (gravité de la maladie, activité économique de l'employeur au moment de l'exposition, caractéristiques de la victime, etc.). Un élément complémentaire d'analyse, pour les cas où un agent causal de type chimique est impliqué, est le produit industriel utilisé par la victime et qui contenait ledit agent causal. Cette variable, appelée « catégorie de produit » et complémentaire à celle d'agent causal proprement dit, est l'objet du point IV) ci-après.

---

<sup>4</sup> European Occupational Diseases Statistics.

<sup>5</sup> Finnish Institute of Occupational Health.

<sup>6</sup> Résolution du Conseil relative à la transposition et à l'application de la législation sociale communautaire, N° 95/C 168/01 du 27.3.1995, JO C 168 du 4.7.1995.

<sup>7</sup> Recommandation de la Commission concernant l'adoption d'une liste européenne des maladies professionnelles, N° 90/326/CEE du 22.5.1990, JO L 160 du 26.6.1990, qui a invité les Etats membres à « encourager ... la déclaration de tous les cas d'affections d'origine professionnelle » et à « rendre leurs statistiques de maladies professionnelles progressivement compatibles avec la liste (figurant à l'Annexe 1) » ; Cette Liste européenne des maladies professionnelles, actuellement en cours de révision, contient près de 100 items, agents pathogènes et/ou diagnostics de maladies professionnelles.

<sup>8</sup> Eurostat Working Papers – Population et conditions sociales 3/1999/E/N°2 – « Statistiques européennes sur les maladies professionnelles - Evaluation des données pilotes de 1995 » - Dr Karjalainen et Virtanen, FIOH.

En conséquence de longs travaux ont été entrepris et une série de documents et de propositions élaborés entre 1997 et 1999 par Eurostat pour parvenir à la nomenclature européenne exhaustive des agents causals des maladies professionnelles présentée ce document, en collaboration avec les Etats Membres dans le cadre des groupes EODS mentionnés plus haut. Cette classification des facteurs d'exposition est relativement détaillée et est articulée en 6 grands groupes d'agents causals et facteurs d'exposition des maladies professionnelles : chimiques, physiques, biologiques, biomécaniques, psychosociaux et industriels (matériaux et produits).

Du fait du niveau de détail important de cette nomenclature, dite "liste longue", plusieurs Etats Membres ont suggéré l'élaboration d'une liste plus agrégée, dite "liste courte, pouvant être utilisée, au moins dans un premier temps, par les pays qui ne pourraient pas utiliser dans la pratique la liste longue. Dans la liste courte, également élaborée avec la participation des Etats Membres, ont été considérés uniquement les facteurs d'exposition qui présentaient plus de 5 cas de maladies professionnelles au niveau national dans les dernières statistiques disponibles de plusieurs pays (Danemark, Finlande et France en particulier). Cette version "courte" reprend la même codification que la liste longue.

## **II) Processus d'élaboration de la classification des agents causaux**

La base de départ pour l'élaboration de cette classification a été l'analyse des classifications nationales utilisée par les Etats Membres et celles d'autres Organisations Internationales. Les directives CE relatives à certains agents causals (par ex. les agents biologiques) et à la liste européenne des maladies professionnelles ont été également intégrés dans cette analyse.

La classification française des facteurs d'exposition, qui est très détaillée et élaborée, a été prise comme document de référence pour établir le présente nomenclature, en particulier en ce qui concerne les facteurs d'exposition chimiques, physiques, biologiques et industriels.

Pour le groupe des agents biomécaniques les principaux éléments sont issus de la classification danoise. Pour les facteurs d'exposition psychosociaux il a été plus difficile de produire un groupe correspondant puisqu'il n'existait presque aucune nomenclature pour ces facteurs d'exposition.

Pour l'ensemble des groupes, des propositions ont été faites par tous les Etats Membres, ce qui a permis de compléter cette nouvelle nomenclature de la manière la plus exhaustive possible et d'en augmenter la qualité et la cohérence.

## **III) Caractéristiques techniques et structure de la classification des agents causaux**

Les agents causals sont identifiés dans cette nomenclature par un code à 10 chiffres selon les règles de codification ci-après. Du 1er au 8ème digit sont définis les différents niveaux de regroupement et les 9ème et 10ème digits identifient chaque agent.

Au total ce sont donc, comme indiqué au point I), les 6 grands groupes suivants de facteurs d'exposition qui constituent la version définitive. Ces grands groupes sont identifiés par les chiffres de 1 à 6 au premier digit des codes de la classification. Il s'agit des :

- ✓ Code 1 : agents chimiques
- ✓ Code 2 : agents physiques
- ✓ Code 3 : agents biologiques
- ✓ Code 4 : facteurs d'exposition biomécaniques
- ✓ Code 5 : facteurs d'exposition psychosociaux
- ✓ Code 6 : facteurs d'exposition industriels, matériaux et produits.

### ***III-1) Les agents chimiques***

La liste des agents chimiques comprend 2 sous-groupes principaux au niveau du 2ème digit : les agents **chimiques inorganiques** (code 1 au 2ème digit) et les agents **chimiques organiques** (code 2).

Les **agents chimiques inorganiques** sont classés par groupes d'appartenance au tableau périodique des éléments chimiques. Chaque groupe comprend des éléments qui présentent des propriétés communes. Les groupes sont identifiés au 3ème et 4ème digits et les éléments au 5ème et 6ème. Au niveau des 7ème et 8ème digits sont identifiés les classes suivantes :

<b>7ème et 8ème digits</b>	<b>Classe</b>
01	Oxydes
02	Sels de l'élément
03	Sels de l'acide dérivé du produit
04	Hydroxydes
05	Alliages
06	Dérivés Chlorés fluorés bromés iodés
07	Composés soufrés
08	Hydrides
09	Composés directs (ex: ammonium quaternaire, etc)

Les **agents chimiques organiques** sont définis sur la base de la structure du groupe fonctionnel traduisant leurs propriétés les plus importantes. Chaque famille qui représente le groupe fonctionnel est codifiée selon une structure à 2 niveaux du 3ème au 8ème digits.

### ***III-2) Les agents physiques***

La liste des agents physiques est classée en différenciant les sous-groupes principaux liés à l'environnement de travail, mais aussi à la nature des sources, qui constitue l'agent causal. Ces sources peuvent être des ondes vibrantes (sonores ou mécaniques) ou rayonnantes (chaleur, lumière, rayons), des variations de pression (barométriques ou de frottement) ou dues à l'hygrométrie et à la ventilation. Les différents niveaux de sous-groupes sont identifiés du 3ème au 6ème digits, les digits 7 et 8 n'étant pas utilisés.

### ***III-3) Les agents biologiques***

La liste des agents biologiques est divisée en plusieurs sous-groupes principaux qui classent les micro-organismes susceptibles de provoquer des infections, des allergies ou des intoxications. Les deux derniers sous-groupes principaux d'agents biologiques représentent les végétaux et les animaux, mais ils classent aussi les produits dérivés des matières naturelles transformées d'origine végétale et d'origine animale. Les digits 3 à 8 identifient les différents niveaux de sous-groupes.

### ***III-4) Les facteurs biomécaniques***

La liste des facteurs biomécaniques considère tous les facteurs qui peuvent affecter la fonction normale du système musculo-squelettique du fait des postures et conditions de travail et qui peuvent être responsables de traumatismes au niveau des articulations, mais aussi des troubles du fonctionnement du système vocal et de la vision. Ces facteurs sont identifiés au niveau des 5ème et 6ème digits. Les digits 2 à 4 et 7 et 8 ne sont pas utilisés.

### ***III-5) Les facteurs psychosociaux***

La liste des facteurs psychosociaux classe les facteurs qui peuvent causer des troubles au niveau psychique et ont des effets sur le bon déroulement du travail. La codification est gérée selon les mêmes règles que les facteurs biomécaniques.

### ***III-6) Les facteurs industriels, matériaux et produits***

La liste des facteurs industriels, matériaux et produits regroupe les facteurs d'exposition qui se libèrent pendant la transformation des matériaux en différents produits ou qui sont des substances de base que l'on utilise pour la fabrication. Ces substances peuvent être d'origine chimique, biologique ou naturelles sous forme gazeuse, liquide ou solide. Dans ce groupe sont aussi classés les matériaux non transformés comme les matières premières d'extraction du sol, mais aussi les équipements et les vêtements de protection. Les digits 3 à 8 identifient les différents niveaux de sous-groupes.

## **IV) Classification complémentaire des catégories de produits**

La « catégorie de produits » permet, pour les agents causals chimiques, d'identifier le type de produit industriel qui a été utilisé dans le cadre de l'activité professionnelle de la victime et qui contenait l'agent causal de la maladie. Par exemple : peintures, pesticides, agents de nettoyage, etc. . Cette information complémentaire est utile à la prévention car elle indique d'une manière pratique le type de produit en cause dans le milieu de travail où l'agent chimique précis contenu dans le produit n'est pas toujours clairement connu. La liste utilisée est issue d'une adaptation danoise à la liste relative à la Directive 79/831/CEE du Conseil, du 18 septembre 1979, portant sixième modification de la Directive 67/548/CEE concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.



# **A - Europäische Klassifikation der Kausalfaktoren der Berufskrankheiten**

## **Einführung**

### **I) Hintergrund der Ausarbeitung einer europäischen Klassifikation der Kausalfaktoren der Berufskrankheiten**

Die vorliegende europäische Klassifikation der Kausalfaktoren – oder Expositionsaktoren – der Berufskrankheiten wurde im Rahmen des EODS-Projekts<sup>9</sup> erstellt von Eurostat in Zusammenarbeit mit der Generaldirektion Beschäftigung und soziale Angelegenheiten der Europäischen Kommission, dem finnischen Institut für Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (FIOH<sup>10</sup>) und allen Vertretern der Mitgliedstaaten in der Arbeitsgruppe und im Technischen Unterausschuss EODS von Eurostat. Rechtsgrundlage des EODS-Projekts sind Artikel 137 (ex 118 a) des Vertrags zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft und die Entschließung des Rates vom 27. März 1995<sup>11</sup>, in der die Kommission ersucht wird, die Arbeiten zur Harmonisierung der Statistiken über die Arbeitsunfälle zum Abschluss zu bringen und die verfügbaren Daten über Berufskrankheiten zu verbessern. Betroffen sind die in Europa ab 2001 anerkannten Fälle von Berufskrankheiten.

Eine erste Pilotphase von EODS wurde bereits an den 1995 anerkannten Fällen für 31 Einträge der Europäischen Liste der Berufskrankheiten durchgespielt<sup>12</sup>. Die Schlussfolgerungen aus dieser Pilotphase wurden in der Reihe der Working Papers von Eurostat veröffentlicht<sup>13</sup>; sie zeigten, dass für Statistiken, deren Zielrichtung die Prävention ist, die Fälle anerkannter Berufskrankheiten einerseits anhand der medizinischen Diagnose und andererseits anhand des Krankheitserregers charakterisiert werden sollten; dazu kommen selbstverständlich noch weitere für die Analyse erforderliche Variablen (Schwere der Krankheit, Wirtschaftstätigkeit des Arbeitgebers zum Zeitpunkt der Exposition, Merkmale des Opfers usw.). Ein zusätzliches Element für die Analyse ist in den Fällen, in denen ein chemischer Kausalfaktor eine Rolle spielt, das vom Betroffenen verwendete Industrieprodukt, das diesen Kausalfaktor enthielt. Diese Variable mit der Bezeichnung „Produktkategorie“, die den Kausalfaktor im eigentlichen Sinne ergänzt, wird in Punkt IV behandelt.

---

<sup>9</sup> EODS = European Occupational Diseases Statistics – Europäische Statistik der Berufskrankheiten.

<sup>10</sup> Finnish Institute of Occupational Health.

<sup>11</sup> Entschließung des Rates vom 27. März 1995 zur Umsetzung und Anwendung des Sozialrechts der Gemeinschaft, Nr. 95/C 168/01, ABl. C 168 vom 4.7.1995.

<sup>12</sup> Empfehlung der Kommission vom 22. Mai 1990 betreffend die Annahme einer Europäischen Liste der Berufskrankheiten, Nr. 90/326/EWG vom 22.5.1990, ABl. L 160 vom 26.6.1990. Darin wird den Mitgliedstaaten empfohlen, „sich nach Möglichkeit für die Meldung aller Fälle von Berufskrankheiten einzusetzen und ihre Statistiken über Berufskrankheiten schrittweise mit der Liste in Anhang I in Übereinstimmung zu bringen“. Diese Europäische Liste der Berufskrankheiten, die zur Zeit überarbeitet wird, enthält knapp 100 Punkte, Krankheitserreger und/oder Diagnosen von Berufskrankheiten.

<sup>13</sup> Working Papers von Eurostat – Bevölkerung und soziale Bedingungen 3/1999/E/N. 2 – „Europäische Statistik über Berufskrankheiten – Evaluierung der Pilotdaten für 1995“ – Dr. Karjalainen und Dr. Virtanen, FIOH.

Im Anschluss daran wurden zwischen 1997 und 1999 von Eurostat langwierige Arbeiten unternommen und eine Reihe von Dokumenten und Vorschlägen ausgearbeitet, bis man in Zusammenarbeit mit den Mitgliedstaaten im Rahmen der obengenannten EODS-Gruppen zu der in diesem Dokument vorgestellten erschöpfenden europäischen Nomenklatur der Kausalfaktoren der Berufskrankheiten gelangte. Diese Klassifikation ist relativ detailliert und in 6 große Gruppen von Kausal- und Expositionsfaktoren unterteilt: chemische, physikalische, biologische, biomechanische, psychosoziale und gewerbliche (Stoffe und Produkte) Faktoren.

Wegen der Ausführlichkeit dieser als „lange Liste“ bezeichneten Nomenklatur schlugen mehrere Mitgliedstaaten vor, eine stärker aggregierte Liste, die sogenannte „kurze Liste“ zu erstellen, auf die, zumindest anfangs, diejenigen Mitgliedstaaten zurückgreifen könnten, die in der Praxis noch nicht in der Lage sind, die lange Liste anzuwenden. In dieser kurzen Liste, die ebenfalls in Zusammenarbeit mit den Mitgliedstaaten erstellt wurde, sind nur diejenigen Expositionsfaktoren enthalten, auf die in den letzten zugänglichen Statistiken mehrerer Staaten (im einzelnen Dänemark, Finnland und Frankreich) auf nationaler Ebene mehr als fünf Fälle entfielen. Diese Kurzfassung ist gleich codiert wie die Langfassung.

## **II) Ausarbeitung einer Klassifikation der Kausalfaktoren**

Ausgangspunkt für die Erstellung dieser Klassifikation war die Analyse der in den Mitgliedstaaten verwendeten nationalen Klassifikationen sowie derjenigen anderer internationaler Organisationen. Auch die europäischen Richtlinien über bestimmte Kausalfaktoren (z. B. die biologischen Arbeitsstoffe) und die Europäische Liste der Berufskrankheiten wurden dabei berücksichtigt.

Die sehr detaillierte und ausgefeilte französische Klassifikation der Expositionsfaktoren wurde bei der Erstellung der vorliegenden Nomenklatur als Bezugsdokument benutzt, insbesondere was die chemischen, physikalischen, biologischen und gewerblichen Expositionsfaktoren betrifft.

Die wichtigsten Elemente in der Gruppe der biomechanischen Faktoren gehen auf die dänische Klassifikation zurück. Für die biomechanischen Faktoren war es schwieriger, eine entsprechende Gruppe zu erstellen, da es so gut wie überhaupt keine Nomenklatur für diese Expositionsfaktoren gibt.

Alle Mitgliedstaaten legten Vorschläge für sämtliche Gruppen vor, wodurch es möglich war, diese neue Nomenklatur so erschöpfend wie nur irgend möglich zu gestalten und ihre Qualität und Kohärenz zu erhöhen.

## **III) Merkmale und Aufbau der Klassifikation der Kausalfaktoren**

Die Kausalfaktoren werden in dieser Nomenklatur entsprechend den nachstehenden Regeln mit einem zehnstelligen Code identifiziert. Von der 1. bis zur 8. Stelle werden die verschiedenen Aggregationsebenen definiert, mit der 9. und der 10. Stelle wird der einzelne Kausalfaktor identifiziert.

Insgesamt handelt es sich also, wie unter Ziffer I erwähnt, bei der endgültigen Fassung um die nachstehenden 6 großen Gruppen von Expositionsfaktoren, identifiziert durch die Ziffern 1 bis 6 an der ersten Stelle des Codes:

- ✓ Code 1 : chemische Agenzien
- ✓ Code 2 : physikalische Agenzien
- ✓ Code 3 : biologische Agenzien
- ✓ Code 4 : biomechanische Expositionsfaktoren
- ✓ Code 5 : psychosoziale Expositionsfaktoren
- ✓ Code 6 : gewerbliche Expositionsfaktoren, Stoffe und Produkte.

### ***III-1) Die chemischen Agenzien***

Die Liste der chemischen Faktoren umfasst 2 Hauptuntergruppen auf Ebene der 2. Stelle: die **anorganischen chemischen** Agenzien (Code 1 an 2. Stelle) und die **organischen chemischen** Agenzien (Code 2).

Die **anorganischen chemischen Agenzien** werden entsprechend ihrer Zugehörigkeit im Periodensystem der Elemente in Gruppen unterteilt. Jede Gruppe umfasst Elemente mit gemeinsamen Eigenschaften. Die Gruppen werden an der 3. und 4. Stelle identifiziert, die Elemente an der 5. und 6. Auf Ebene der 7. und 8. Stelle werden folgende Klassen identifiziert:

<b>7. und 8.Stelle</b>	<b>Klasse</b>
01	Oxide
02	Salze des Elements
03	Salze der vom Produkt abgeleiteten Säure
04	Hydroxide
05	Legierungen
06	Chlorierte, fluorierte, bromierte, iodierter Verbindungen
07	Schwefelverbindungen
08	Hydride
09	Direkte Verbindungen (z. B. quartäres Ammonium usw.)

Die **organischen chemischen Agenzien** werden anhand der Struktur der Funktionsgruppe mit den wichtigsten Eigenschaften definiert. Jede Familie, die die Funktionsgruppe bildet, wird nach einer zweistufigen Struktur an der 3. bis 8. Stelle codiert.

### ***III-2) Die physikalischen Agenzien***

Die Liste der physikalischen Agenzien ist unterteilt in die wichtigsten mit der Arbeitsumgebung zusammenhängenden Untergruppen, aber auch nach der Art der Quelle, die den Kausalfaktor darstellt. Bei diesen Quellen kann es sich um Schwingungen (Schallwellen oder mechanische Wellen), Strahlungen (Wärme, Licht, Strahlung im engeren Sinn) oder Druckveränderungen (Luftdruck oder Reibung) handeln, oder aber sie hängen mit der Luftfeuchtigkeit und der Belüftung zusammen. Die verschiedenen Ebenen der Untergruppen werden mit der 3. bis 6. Stelle identifiziert, die Stellen 7 und 8 bleiben frei.

### ***III-3) Die biologischen Agenzien***

Die Liste der biologischen Agenzien ist in mehrere große Untergruppen von Mikroorganismen unterteilt, die Infektionen, Allergien oder Vergiftungen hervorrufen können. Die beiden letzten großen Untergruppen biologischer Agenzien umfassen Pflanzen und Tiere, aber auch Produkte, die aus verarbeiteten natürlichen Stoffen pflanzlicher oder tierischer Herkunft abgeleitet sind. Mit den Stellen 3 bis 8 werden die verschiedenen Ebenen von Untergruppen identifiziert.

### ***III-4) Die biomechanischen Expositionsfaktoren***

In der Liste der biomechanischen Faktoren sind alle diejenigen Faktoren berücksichtigt, die sich aufgrund der Arbeitshaltung oder der Arbeitsbedingungen auf die normale Funktion des Muskel-Skelett-Systems auswirken und verantwortlich sein können für Schädigungen im Bereich der Gelenke, aber auch für Funktionsstörungen des Sprechapparats und für Sehstörungen. Diese Faktoren werden auf Ebene der 5. Stelle identifiziert. Die Stellen 2 bis 4 sowie 7 und 8 bleiben frei.

### ***III-5) Die psychosozialen Expositionsfaktoren***

Die Liste der psychosozialen Faktoren umfasst diejenigen Faktoren, die Störungen auf psychischer Ebene verursachen können und den Arbeitsablauf beeinträchtigen. Die Codierung erfolgt auf die gleiche Weise wie für die biomechanischen Faktoren.

### ***III-6) Die gewerblichen Expositionsfaktoren, Stoffe und Produkte***

Die Liste der gewerblichen Faktoren, Stoffe und Produkte umfasst Expositionsfaktoren, die während der Verarbeitung von Stoffen zu verschiedenen Produkten entstehen, und Grundstoffe, die bei der Produktion verwendet werden. Diese Stoffe können chemischer, biologischer oder natürlicher Herkunft und gasförmig, flüssig oder fest sein. In dieser Gruppe sind auch nicht verarbeitete Stoffe erfasst, etwa aus dem Boden gewonnene Rohstoffe, aber auch Schutzausrüstungen und Schutzkleidung. Mit den Stellen 3 bis 8 werden die verschiedenen Ebenen der Untergruppen identifiziert.

## **IV) Zusätzliche Klassifikation der Produktkategorien**

Die „Produktkategorie“ ermöglicht es, für chemische Agenzien das Industrieprodukt zu identifizieren, das im Rahmen der Berufsarbeit des Betroffenen verwendet wurde und den Kausalfaktor der Krankheit enthielt. Beispiel: Anstriche, Pestizide, Reinigungsmittel usw. Diese zusätzliche Information ist für die Prävention von Bedeutung, da sie ganz praktisch das fragliche Produkt in der Arbeitsumgebung anzeigt, während der jeweils im Produkt enthaltene chemische Kausalfaktor nicht immer eindeutig bekannt ist. Diese Liste geht auf eine dänische Liste zurück, mit der die in der Richtlinie 79/831/EWG des Rates vom 18. September 1979 zur sechsten Änderung der Richtlinie 67/548/EWG zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe enthaltene Liste übernommen wurde.



# **A - Classificazione europea degli agenti causali delle malattie professionali**

## **Presentazione**

### **I) Contesto dell'elaborazione della classificazione europea degli agenti causali delle malattie professionali**

La presente classificazione europea degli agenti causali, o fattori d'esposizione, delle malattie professionali è stata creata nel quadro del Progetto di statistiche europee sulle malattie professionali (SEMP / EODS<sup>14</sup>) sviluppato da Eurostat in collaborazione con la Direzione generale per l'Occupazione e gli affari sociali della Commissione europea, l'Istituto finlandese di salute sul lavoro (FIOH<sup>15</sup>) e con l'insieme dei rappresentanti degli Stati membri al Gruppo di lavoro e al sotto-comitato tecnico SEMP / EODS di Eurostat. Il progetto EODS rientra nell'ambito dell'articolo 137 (ex-118 A) del trattato della Comunità europea e della risoluzione del Consiglio del 27 marzo 1995<sup>16</sup> che ha invitato la Commissione portare a termine i lavori di armonizzazione delle statistiche sugli incidenti sul lavoro e a migliorare i dati disponibili relativi alle malattie professionali. Il progetto riguarderà i casi riconosciuti di malattie professionali in Europa a partire dal 2001.

Una prima fase pilota del progetto EODS è stata svolta sui casi riconosciuti nel 1995 per 31 voci dell'Elenco europeo delle malattie professionali<sup>17</sup>. Le lezioni apprese nel corso di questa fase pilota e pubblicate nell'ambito della serie di Working Papers di Eurostat<sup>18</sup> hanno mostrato che, a fini statistici utili per la prevenzione, era consigliabile distinguere i casi riconosciuti di malattie professionali tramite, da un lato la diagnosi medica della malattia e, dall'altro, l'agente causale di tale malattia. A tali distinzioni si aggiungono ovviamente numerose altre variabili che influenzano l'analisi (gravità della malattia, attività economica del datore di lavoro al momento dell'esposizione, caratteristiche delle vittime, ecc.). Un elemento complementare d'analisi, nei casi in cui è coinvolto un agente causale di tipo chimico, è il prodotto industriale utilizzato dalla vittima e che conteneva tale agente causale. Tale variabile, denominata "categoria di prodotto" e complementare a quella dell'agente causale vero e proprio, è oggetto del punto IV) seguente.

---

<sup>14</sup> European Occupational Diseases Statistics.

<sup>15</sup> Finnish Institute of Occupational Health.

<sup>16</sup> Risoluzione del Consiglio relativa al recepimento e all'applicazione della legislazione comunitaria nel settore sociale, n. 95/C 168/01 del 27.3.1995, GU C 168 del 4.7.1995.

<sup>17</sup> Raccomandazione della Commissione riguardante l'adozione di un elenco europeo delle malattie professionali, n. 90/326/CEE del 22.5.1990, GU L 160 del 26.6.1990, che ha invitato gli Stati membri ad "assicurare ... la dichiarazione di tutti i casi di malattia professionale" e a "rendere progressivamente compatibili le loro statistiche delle malattie professionali con l'elenco contenuto nell'allegato 1"; tale elenco europeo delle malattie professionali, attualmente in corso di revisione, contiene quasi 100 voci, corrispondenti ad agenti patogeni e/o diagnosi di malattie professionali.

<sup>18</sup> Eurostat Working Papers – Popolazione e condizioni sociali 3/1999/E/N°2 – "Statistica europea delle malattie professionali - Valutazione dei dati pilota del 1995" - Dr Karjalainen et Virtanen, FIOH.

Di conseguenza, sono stati avviati lunghi lavori e tra il 1997 e 1999 Eurostat ha elaborato una serie di documenti e di proposte al fine di ottenere la nomenclatura europea completa degli agenti causali delle malattie professionali riportata nel presente documento, in collaborazione con gli Stati membri nell'ambito dei gruppi EODS citati in precedenza. Tale classificazione dei fattori d'esposizione è relativamente dettagliata ed è articolata in 6 grandi gruppi di agenti causali e fattori di esposizione delle malattie professionali: chimici, fisici, biologici, biomeccanici, psicosociali e industriali (materiali e prodotti).

A causa della natura estremamente particolareggiata di tale nomenclatura, denominata "elenco lungo", numerosi Stati membri hanno proposto l'elaborazione di un elenco più succinto, denominato "elenco breve", che potesse essere utilizzato, almeno inizialmente, dai paesi che non fossero in grado di utilizzare l'elenco lungo nella pratica quotidiana. Nell'ambito dell'elenco breve, elaborato anch'esso con la partecipazione degli Stati membri, sono stati considerati unicamente i fattori d'esposizione che presentavano più di 5 casi di malattie professionali a livello nazionale nelle ultime statistiche disponibili per un ampio numero di paesi (in particolare, Danimarca, Finlandia e Francia). Per questa versione "breve" viene adottata la stessa codifica utilizzata nell'elenco lungo.

## **II) Processo di elaborazione della classificazione degli agenti causali**

La base di partenza per l'elaborazione di questa classificazione è stata l'analisi delle classificazioni nazionali adottate dagli Stati membri e quelle di altri organismi internazionali. Tale analisi è stata inoltre integrata dalle direttive CE relative a determinati agenti causali (ad esempio, gli agenti biologici) e all'elenco europeo delle malattie professionali.

La classificazione francese dei fattori d'esposizione, estremamente dettagliata ed elaborata, è stata scelta come documento di riferimento per stilare la presente nomenclatura, in particolare per quanto riguarda i fattori d'esposizione chimici, fisici, biologici ed industriali.

Per il gruppo degli agenti biomeccanici, i principali elementi sono scaturiti dalla classificazione danese. Per quanto riguarda i fattori d'esposizione psicosociali è risultato invece più difficile stilare un gruppo corrispondente, in quanto non esisteva praticamente alcuna nomenclatura per questi fattori d'esposizione.

Per l'insieme dei gruppi, sono state presentate proposte da parte di tutti gli Stati membri che hanno permesso di completare questa nuova nomenclatura nel modo più esauriente possibile e di migliorarne la qualità e la coerenza.

## **III) Caratteristiche tecniche e struttura della classificazione degli agenti causali**

Nella presente nomenclatura gli agenti causali sono identificati tramite un codice a 10 cifre, secondo le regole di classificazione riportate in seguito. Dalla prima all'ottava cifra sono definiti i diversi livelli di raggruppamento, mentre la nona e la decima cifra identificano ogni agente.

Come indicato al punto I), i 6 grandi gruppi di fattori d'esposizione che seguono costituiscono la versione definitiva. Tali grandi gruppi sono identificati da una cifra compresa tra 1 e 6 quale prima cifra dei codici di classificazione. Si tratta di:

- ✓ Codice 1 : agenti chimici
- ✓ Codice 2 : agenti fisici
- ✓ Codice 3 : agenti biologici
- ✓ Codice 4 : fattori d'esposizione biomeccanici
- ✓ Codice 5 : fattori d'esposizione psicosociali
- ✓ Codice 6 : fattori d'esposizione industriali, materiali e prodotti.

### ***III-1) Gli agenti chimici***

L'elenco degli agenti chimici comprende due sottogruppi principali a livello della seconda cifra: gli agenti **chimici inorganici** (codice 1 alla seconda cifra) e gli agenti **chimici organici** (codice 2).

Gli **agenti chimici inorganici** sono classificati per gruppi d'appartenenza alla tavola periodica degli elementi chimici. Ogni gruppo comprende degli elementi che presentano proprietà comuni. I gruppi sono identificati alla terza e quarta cifra, gli elementi alla quinta e alla sesta. A livello della settima e dell'ottava cifra sono identificate le seguenti classi:

<b>Settima e ottava cifra</b>	<b>Classe</b>
01	Ossidi
02	Sali dell'elemento
03	Sali dell'acido derivato dal prodotto
04	Idrossidi
05	Leghe
06	Derivati clorurati, fluorati, bromati, iodati
07	Composti solforati
08	Idruri
09	Composti diretti (ad esempio, ammonio quaternario, ecc.)

Gli **agenti chimici organici** sono definiti sulla base della struttura del gruppo funzionale che rivela le loro proprietà principali. Ogni famiglia che rappresenta il gruppo funzionale è codificata secondo una struttura a due livelli, dalla terza all'ottava cifra.

### ***III-2) Gli agenti fisici***

Per la classificazione degli agenti fisici è stata attuata la suddivisione in sottogruppi principali legati all'ambiente di lavoro, ma anche alla natura delle fonti, che costituisce l'agente causale. Tali fonti possono essere onde vibranti (sonore o meccaniche) o radianti (calore, luce, raggi), variazioni di pressione (barometriche o di attrito) oppure dovute all'igrometria e alla ventilazione. I differenti livelli di sottogruppi sono identificati dalla terza alla sesta cifra, mentre la settima e l'ottava non vengono utilizzate.

### ***III-3) Gli agenti biologici***

L'elenco degli agenti biologici è suddiviso in numerosi sottogruppi principali che classificano gli organismi in grado di provocare infezioni, allergie o intossicazioni. Gli ultimi due sottogruppi principali di agenti biologici rappresentano i vegetali e gli animali, ma classificano anche i prodotti derivati da materie naturali trasformate d'origine vegetale ed animale. Le cifre da 3 a 8 identificano i differenti livelli dei sottogruppi.

### ***III-4) I fattori biomeccanici***

L'elenco dei fattori biomeccanici comprende tutti i fattori che possono influenzare il normale funzionamento dell'apparato muscolo-scheletrico a causa di posture e condizioni di lavoro che possono essere responsabili di traumi a livello delle articolazioni, ma anche di problemi all'apparato vocale e alla vista. Tali fattori sono identificati a livello della 5<sup>a</sup> e della 6<sup>a</sup> cifra. Le cifre 2, 3, 4, 7 e 8 non sono utilizzate.

### ***III-5) I fattori psicosociali***

L'elenco dei fattori psicosociali classifica i fattori in grado di provocare problemi psichici e che influenzano il corretto svolgimento del lavoro. La codifica segue le stesse regole adottate per i fattori biomeccanici.

### ***III-6) I fattori industriali, i materiali e i prodotti***

L'elenco dei fattori industriali, dei materiali e dei prodotti raggruppa i fattori d'esposizione che vengono liberati durante la trasformazione dei materiali in prodotti differenti oppure che sono sostanze di base utilizzate per la fabbricazione. Tali sostanze possono essere d'origine chimica, biologica o naturale, sotto forma gassosa, liquida o solida. In questo gruppo sono inoltre classificati i materiali non trasformati, quali le materie prime estratte dal suolo, ma anche le attrezzature e l'abbigliamento di protezione. Le cifre da 3 a 8 identificano i differenti livelli di sottogruppi.

## **IV) Classificazione complementare delle categorie di prodotti**

La "categoria di prodotti" permette, per gli agenti causali di tipo chimico, di identificare il tipo di prodotto industriale che è stato utilizzato nel quadro dell'attività professionale della vittima e che conteneva l'agente causale della malattia. Ad esempio: vernici, pesticidi, prodotti per la pulizia, ecc. Tale informazione complementare è utile ai fini della prevenzione in quanto indica, in modo pratico, il tipo di prodotto in causa nell'ambiente di lavoro nel caso in cui l'esatto agente chimico contenuto nel prodotto non sia esattamente conosciuto. L'elenco utilizzato è scaturito da un adattamento danese dell'elenco relativo alla direttiva 79/831/CEE del Consiglio del 18 settembre 1979, recante sesta modifica della direttiva 67/548/CEE concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose.

# A - Clasificación europea de los agentes causales de las enfermedades profesionales

## Presentación

### I) Contexto de la elaboración de la clasificación europea de los agentes causales de las enfermedades profesionales

La presente clasificación europea de los agentes causales —o factores de exposición— de las enfermedades profesionales se estableció en el marco del Proyecto de Estadísticas Europeas sobre las Enfermedades Profesionales (EEEP<sup>19</sup>) iniciado por EUROSTAT en colaboración con la Dirección General de Empleo y Asuntos Sociales de la Comisión Europea, el Instituto Finlandés de Seguridad e Higiene en el Trabajo (FIOH<sup>20</sup>) y el conjunto de representantes de los Estados miembros en el grupo de trabajo y en el subcomité técnico EEEP de EUROSTAT. El proyecto EEEP se inscribe en el marco del artículo 137 (antiguo artículo 118 A) del Tratado de la Comunidad Europea y de la Resolución del Consejo de 27 de marzo de 1995<sup>21</sup> que instaba a la Comisión a proseguir los trabajos de armonización de las estadísticas de accidentes laborales y a mejorar los datos disponibles relativos a las enfermedades profesionales. El proyecto se ocupará de los casos reconocidos de enfermedades profesionales en Europa a partir de 2001.

En efecto, una primera fase piloto de EEEP tuvo lugar con los casos reconocidos en 1995 para 31 conceptos de la Lista Europea de Enfermedades Profesionales<sup>22</sup>. Las enseñanzas de esta fase piloto, publicadas en el marco de la serie de los documentos de trabajo de EUROSTAT<sup>23</sup>, han puesto de manifiesto que, con fines estadísticos de prevención, convenía caracterizar los casos de enfermedades profesionales reconocidos, por una parte, mediante el diagnóstico médico de la enfermedad y, por otra, mediante el agente causal de esta enfermedad. Por supuesto, a ellos vienen a añadirse otras variables para el análisis (gravedad de la enfermedad, actividad económica de la empresa en el momento de la exposición, características de la víctima, etc.). Un elemento complementario de análisis, cuando está implicado un agente causal de tipo químico, es el producto industrial utilizado por la víctima y que contenía dicho agente causal. Esta variable, llamada «categoría de producto» y complementaria a la de agente causal propiamente dicho, es el objeto del apartado IV del presente documento.

<sup>19</sup> EODS (*European Occupational Diseases Statistics*) en sus siglas inglesas, SEMP (*Statistiques Européennes sur les Maladies Professionnelles*) en sus siglas francesas.

<sup>20</sup> Siglas inglesas de *Finnish Institute of Occupational Health*.

<sup>21</sup> Resolución del Consejo relativa a la transposición y a la aplicación de la legislación social comunitaria, 95/C 168/01 de 27.3.1995, DO C 168 de 4.7.1995, p. 1.

<sup>22</sup> Recomendación de la Comisión relativa a la aprobación de una lista europea de enfermedades profesionales, n° 90/326/CEE, de 22.5.1990, DO L 160 de 26.6.1990, que instaba a los Estados miembros a «fomentar de la mejor manera posible la declaración de todos los casos de enfermedades profesionales, y adaptar progresivamente sus estadísticas de enfermedades profesionales a la lista que figura en el Anexo I». Esta lista europea de enfermedades profesionales, actualmente en curso de revisión, contiene cerca de 100 conceptos, agentes patógenos o diagnósticos de enfermedades profesionales.

<sup>23</sup> Documentos de trabajo de EUROSTAT - Población y condiciones sociales 3/1999/E/n°2 - «Estadísticas europeas sobre enfermedades profesionales - Evaluación de los datos piloto de 1995»- Drs. Karjalainen y Virtanen, FIOH.

En consecuencia se emprendieron largos trabajos. En el presente documento se presentan propuestas y documentos elaborados entre 1997 y 1999 por EUROSTAT, en colaboración con los Estados miembros en el marco de los grupos EEEP ya mencionados, para establecer la nomenclatura europea exhaustiva de los agentes causales de las enfermedades profesionales. Esta clasificación de los factores de exposición es relativamente detallada y se articula en 6 grandes grupos de agentes causales y factores de exposición de las enfermedades profesionales: químicos, físicos, biológicos, biomecánicos, psicosociales e industriales (materiales y productos).

Dado el carácter detallado de esta nomenclatura, de la llamada «lista larga», varios Estados miembros sugirieron la elaboración de una lista adicional, denominada «lista corta», que podrían utilizar, al menos inicialmente, los países que no pudieran utilizar en la práctica la lista larga. En la lista corta, también elaborada con la participación de los Estados miembros, se consideran solamente los factores de exposición que presentan más de 5 casos de enfermedades profesionales a escala nacional en las últimas estadísticas disponibles de varios países (Dinamarca, Finlandia y Francia, en particular). Esta versión «corta» lleva la misma codificación que la lista larga.

## **II) Proceso de elaboración de la clasificación de los agentes causales**

El punto de partida para la elaboración de esta clasificación fue el análisis de las clasificaciones nacionales utilizadas por los Estados miembros y el de las empleadas por otras organizaciones internacionales. Las directivas CE relativas a algunos agentes causales (por ejemplo los agentes biológicos) y la lista europea de enfermedades profesionales se integraron también en este análisis.

La clasificación francesa de los factores de exposición, muy detallada y elaborada, ha servido como referencia para establecer la presente nomenclatura, en particular por lo que se refiere a los factores de exposición químicos, físicos, biológicos e industriales. Para el grupo de los agentes biomecánicos los principales elementos provienen de la clasificación danesa. Para los factores de exposición psicosociales fue más difícil recurrir a un grupo correspondiente, puesto que casi no existían nomenclaturas para estos factores de exposición.

Todos los Estados miembros han presentado propuestas para el conjunto de los grupos, lo que ha permitido completar esta nueva nomenclatura de la manera más exhaustiva posible y aumentar su calidad y su coherencia.

## **III) Características técnicas y estructura de la clasificación de los agentes causales**

Los agentes causales se identifican en esta nomenclatura por un código de 10 cifras, de acuerdo con las siguientes normas de codificación: del 1<sup>er</sup> al 8<sup>o</sup> dígito se identifican los distintos niveles de agrupación. El 9<sup>o</sup> y el 10<sup>o</sup> número identifican a cada agente.

Como se indica en el apartado I), los 6 grandes grupos siguientes de factores de exposición constituyen la versión definitiva. Estos grandes grupos se identifican mediante las cifras de 1 a 6 en el primer dígito de los códigos de la clasificación. Se trata de:

- ✓ Código 1: agentes químicos
- ✓ Código 2: agentes físicos
- ✓ Código 3: agentes biológicos
- ✓ Código 4: factores de exposición biomecánicos
- ✓ Código 5: factores de exposición psicosociales
- ✓ Código 6: factores de exposición industriales, materiales y productos.

### ***III-1) Los agentes químicos***

La lista de los agentes químicos incluye 2 subgrupos principales en el 2º dígito: los agentes **químicos inorgánicos** (código 1 del 2º dígito) y los agentes **químicos orgánicos** (código 2).

**Los agentes químicos inorgánicos** se clasifican por su grupo de pertenencia al cuadro periódico de los elementos químicos. Cada grupo comprende elementos que presentan propiedades comunes. Los grupos se identifican mediante el 3º y 4º dígitos, y los elementos mediante el 5º y el 6º. Con los 7º y 8º dígitos se identifican las clases siguientes:

<b>7º y 8º dígitos</b>	<b>Clase</b>
01	Óxidos
02	Sales del elemento
03	Sales del ácido derivado del producto
04	Hidróxidos
05	Aleaciones
06	Derivados clorados, fluorados, bromurizados, yodados
07	Compuestos sulfatados
08	Hidruros
09	Compuestos directos (por ejemplo: amonio cuaternario, etc.)

**Los agentes químicos orgánicos** se definen sobre la base de la estructura del grupo funcional que refleja sus propiedades más importantes. Se codifica cada familia que representa al grupo funcional según una estructura en 2 niveles, del 3º al 8º dígito.

### ***III-2) Los agentes físicos***

La lista de los agentes físicos está confeccionada diferenciando los subgrupos principales relativos al entorno de trabajo, y también a la naturaleza de las fuentes, que constituye el agente causal. Estas fuentes pueden ser ondas vibrantes (sonoras o mecánicas) o radiantes (calor, luz, rayos), variaciones de presión (barométrica o de fricción) o debidas a la higrometría y a la ventilación. Los distintos niveles de subgrupos se identifican mediante los dígitos del 3º al 6º, pues no se han utilizado el 7 ni el 8.

### ***III-3) Los agentes biológicos***

La lista de los agentes biológicos se divide en varios subgrupos principales que clasifican los microorganismos causantes de infecciones, alergias o intoxicaciones. Los dos últimos subgrupos principales de agentes biológicos representan los vegetales y los animales, pero también están clasificados en ellos los productos derivados de materias naturales transformadas de origen vegetal y animal. Los distintos niveles de subgrupos se identifican mediante los dígitos 3 a 8.

### ***III-4) Los factores biomecánicos***

La lista de los factores biomecánicos considera todos los factores que pueden afectar a la función normal del aparato locomotor a causa de las posturas y condiciones de trabajo, y que pueden causar traumatismos articulares, como también afecciones funcionales de la voz y de la vista. Estos factores se identifican con los números 5º y 6º. No se utilizan el 2, el 3, el 4, el 7 ni el 8.

### ***III-5) Los factores psicosociales***

En la lista de los factores psicosociales se clasifican los que pueden causar trastornos psíquicos y que tienen efectos sobre el buen desarrollo del trabajo. La codificación se realiza según las mismas normas que los factores biomecánicos.

### ***III-6) Los factores industriales, materiales y productos***

La lista de los factores industriales, materiales y productos agrupa los factores de exposición que se liberan durante la transformación de los materiales en distintos productos, o las sustancias básicas utilizadas para la fabricación. Estas sustancias pueden ser de origen químico, biológico o naturales en forma sólida, líquida o gaseosa. También se clasifican en este grupo los materiales no transformados, como las materias primas extraídas de la tierra, y también los equipos y las prendas de vestir de protección. Los distintos niveles de subgrupos se identifican mediante los dígitos 3 a 8.

## **IV) Clasificación complementaria de las categorías de productos**

La «categoría de productos» permite, para los agentes causales químicos, identificar el tipo de producto industrial que se utilizó en el marco de la actividad profesional de la víctima y que contenía al agente causal de la enfermedad. Por ejemplo: pinturas, pesticidas, agentes de limpieza, etc. Esta información complementaria es útil para la prevención, ya que indica de una manera práctica el tipo de producto empleado en el entorno de trabajo, cuando no siempre se conoce claramente el agente químico preciso contenido en el producto. La lista utilizada es el resultado de una adaptación danesa de la lista de la Directiva 79/831/CEE del Consejo, de 18 de septiembre de 1979, por la que se modifica por sexta vez la Directiva 67/548/CEE relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.



# A - EF-klassifikation af agenser, der forårsager erhvervssygdomme

## Indføring

### I) Baggrunden for udarbejdelsen af EF-klassifikationen af agenser, der forårsager erhvervssygdomme

EF-klassifikationen af agenser, eller eksponeringsfaktorer, der forårsager erhvervssygdomme, er blevet udarbejdet inden for rammerne af projektet om Europæiske Statistikker over Erhvervssygdomme, EODS<sup>24</sup>, der udføres af Eurostat i samarbejde med Europa-Kommissionens Generaldirektorat for Beskæftigelse, Sociale Anliggender og Arbejdsmarkedsforhold, det finske arbejdsmiljøinstitut, FIOH<sup>25</sup>, og alle medlemsstaternes repræsentanter i Eurostats arbejdsgruppe og tekniske underudvalg vedrørende EODS. EODS-projektet gennemføres med hjemmel i EF-traktatens artikel 137 (tidligere artikel 118A) og Rådets resolution af 27. marts 1995<sup>26</sup>, hvori Kommissionen opfordres til at få afsluttet arbejdet med en harmonisering af arbejdsulykkesstatistikkerne og at forbedre de eksisterende data om erhvervssygdomme. EODS vil fra 2001 omfatte alle anerkendte tilfælde af erhvervssygdomme i Europa.

Den første EODS-pilotfase fandt sted i 1995 og omhandlede anerkendte tilfælde af 31 punkter på den europæiske liste over erhvervssygdomme<sup>27</sup>. Resultaterne af denne pilotfase, som blev offentliggjort i serien af Eurostats arbejdsdokumenter<sup>28</sup>, viste, at det i forebyggende statistisk øjemed ville være praktisk at beskrive anerkendte tilfælde af erhvervssygdomme ved hjælp af hhv. sygdommens medicinske diagnose og det agens, der forårsager sygdommen. Hertil kommer naturligvis andre variabler i analysen (hvor alvorlig sygdommen er, arbejdsgiverens erhvervsaktivitet på det tidspunkt, hvor eksponeringen fandt sted, en beskrivelse af den sygdomsramte osv.). Er der tale om, at et kemisk agens har fremkaldt erhvervssygdommen, skal man endvidere undersøge det industriprodukt, der er blevet brugt, og som indeholdt det pågældende agens. Denne variabel, der kaldes «produktkategori» og komplementerer det egentligt sygdomsforårsagende agens, omtales nærmere i punkt IV) nedenfor.

<sup>24</sup> European Occupational Diseases Statistics.

<sup>25</sup> Institutet för Arbetshygien, Finland.

<sup>26</sup> Rådets resolution om gennemførelse og anvendelse af fællesskabslovgivningen på det sociale og arbejdsmarkedspolitiske område, nr. 95/C 168/01 af 27.3.1995, EFT C 168 af 4.7.1995.

<sup>27</sup> Kommissionens henstilling om vedtagelse af en europæisk liste over erhvervssygdomme, nr. 90/326/EØF af 22.5.1990, EFT L 160 af 26.6.1990, som indeholder en opfordring til medlemsstaterne om, at de «tilskynder til, at alle tilfælde af erhvervssygdomme anmeldes» og at de «gradvis bringer deres statistikker over erhvervssygdomme i overensstemmelse med listen (i bilag 1)». EF-listen over erhvervssygdomme er for øjeblikket ved at blive ajourført og indeholder næsten 100 punkter, dvs. patogener og/eller diagnoser på erhvervssygdomme.

<sup>28</sup> Karjalainen A og Virtanen SV. "European Statistics on Occupational Diseases - Evaluation of the 1995 Pilot Data" - Eurostat Working Papers – Population and social conditions 3/1999/E/N°2.

Derfor blev der i perioden 1997-1999 udført et omfattende arbejde, og Eurostat udarbejdede en række dokumenter og forslag, inden de i samarbejde med medlemsstaterne inden for rammene af ovennævnte EODS-grupper nåede frem til den udtømmende europæiske nomenklatur over agenser, der forårsager erhvervssygdomme. Denne klassifikation af eksponeringsfaktorer er forholdsvis detaljeret og er opdelt i seks store grupper af eksponeringsfaktorer og agenser, der forårsager erhvervssygdomme: kemiske, fysiske, biologiske, biomekaniske, psykosociale og industrielle (materialer og produkter) faktorer.

Fordi denne nomenklatur, der også kaldes den "lange liste", er så detaljeret, har flere medlemsstater foreslået, at der udarbejdes en mere sammenfattende liste, en såkaldt "kort liste", der i hvert fald i den første tid kan bruges af de lande, som ikke i praksis kan bruge den lange liste. På den korte liste, der ligeledes er udarbejdet i samarbejde med medlemsstaterne, har man kun taget hensyn til de eksponeringsfaktorer, der viste mere end fem tilfælde af erhvervssygdomme på nationalt plan i den senest udfærdigede statistik i flere lande (navnlig Danmark, Finland og Frankrig). I den "korte" udgave anvendes de samme koder som i den lange liste.

## **II) Udarbejdelse af klassifikationen af agenser, der forårsager erhvervssygdomme**

Udgangspunktet for udarbejdelse af denne klassifikation var en analyse af de nationale klassifikationer, som medlemsstaterne benytter, eller som andre internationale organisationer har udfærdiget. EF-direktiverne om visse sygdomsforårsagende agenser (fx biologiske agenser), og om den europæiske liste over erhvervssygdomme var ligeledes omfattet af analysen.

Den franske klassifikation af eksponeringsfaktorer, som er meget omhyggelig og udførlig, blev benyttet som referencedokument ved udarbejdelsen af EF-nomenklaturen, især hvad angår de kemiske, fysiske, biologiske og industrielle eksponeringsfaktorer.

Hovedelementerne i gruppen af biomekaniske agenser kommer fra den danske klassifikation. Det var vanskeligere at danne en tilsvarende gruppe af psykosociale eksponeringsfaktorer, da der for disses vedkommende næsten ingen nomenklatur fandtes.

Alle medlemsstater har for samtlige grupper vedkommende fremsat forslag til, hvad der skulle medtages, hvilket har bevirket, at den nye nomenklatur har kunnet gøres så udtømmende og sammenhængende som muligt, og at den har fået så høj en kvalitet.

## **III) Tekniske kendetegn ved og opbygningen af klassifikationen af agenser, der forårsager erhvervssygdomme**

De agenser, der forårsager erhvervssygdomme, har i denne nomenklatur fået en 10-cifret kodebetegnelse i henhold til nedenstående kodificeringsregler. Cifrene på position 1 til 8 betegner de forskellige niveauer i grupperingen, og cifrene på 9. og 10. position identificerer hvert enkelte agens.

Den endelige udgave af klassifikationen består altså, som anført under punkt I), af følgende seks store grupper af eksponeringsfaktorer. Disse store grupper har fået tallene 1 til 6 som første ciffer i klassifikationskoden, som følger:

- ✓ Kode 1: kemiske agenser
- ✓ Kode 2: fysiske agenser
- ✓ Kode 3: biologiske agenser
- ✓ Kode 4: biomekaniske faktorer
- ✓ Kode 5: psykosociale faktorer
- ✓ Kode 6: industrielle faktorer, materialer og produkter.

### ***III-1) Kemiske agenser***

Listen over kemiske agenser omfatter to store underhovedgrupper på 2. ciffers position: **uorganiske kemiske** agenser (kode 1 på 2. position) og **organiske kemiske** agenser (kode 2).

De **uorganiske kemiske agenser** er inddelt i grupper i henhold til deres plads i det periodiske system for kemiske grundstoffer. Hver gruppe består af grundstoffer, som har fælles egenskaber. Grupperne er identificeret i 3. og 4. position og grundstofferne i 5. og 6. position. Cifrene på 7. og 8. position identificerer følgende klasser:

<b>7. og 8. position</b>	<b>Klasse</b>
01	Oxider
02	Salte af grundstoffer
03	Salte af produktets afledte syrer
04	Hydroxider
05	Legeringer
06	Chlorerede, fluorerede, bromerede, joderede derivater
07	Sulfider
08	Hydrider
09	Direkte forbindelser (fx kvaternære ammoniumforbindelser)

De **organiske kemiske agenser** defineres på grundlag af opbygningen af den funktionelle gruppe, der repræsenterer deres vigtigste egenskaber. Hver familie, som udgør en funktionel gruppe, kodificeres i henhold til en struktur i to niveauer på 3. og 8. position.

### ***III-2) Fysiske agenser***

Listen over fysiske agenser er opdelt i de vigtigste undergrupper efter arbejdsmiljø eller efter den type kilder, som bliver til et sygdomsforårsagende agens. Disse kilder kan være lydvibrationer eller mekaniske vibrationer, varmestråler, lysstråler og ioniserende stråler, forskelle i barometertryk og friktionstryk samt hygrometriske og ventilationsmæssige variationer. Undergruppernes forskellige niveauer identificeres ved cifrene på 3.-6. position. Cifrene på 7. og 8. position anvendes ikke.

### ***III-3) Biologiske agenser***

Listen over biologiske agenser er opdelt i flere store undergrupper, hvori klassificeres mikroorganismer, som kan forårsage infektioner, allergier eller forgiftninger. De to sidste store undergrupper af biologiske agenser omfatter planter og dyr, men heri klassificeres desuden derivater af forarbejdede naturprodukter af vegetabilsk og animalsk oprindelse. Cifrene på 3.-8. position identificerer undergruppernes forskellige niveauer.

### ***III-4) Biomekaniske faktorer***

Listen over biomekaniske faktorer omfatter alle de faktorer, dvs. arbejdsstillinger og arbejdsvilkår, som kan påvirke bevægeapparatets normale funktioner, og som kan være årsag til ikke blot beskadigelse af led, men også stemme- og synsbesvær. Disse faktorer identificeres ved cifrene på 5. og 6. position. Cifrene på position 2-4 samt 7 og 8 anvendes ikke.

### ***III-5) Psykosociale faktorer***

Listen over psykosociale faktorer omfatter de faktorer, der kan forårsage psykiske lidelser og har indflydelse på, hvor godt arbejdet udføres. Kodificeringen foretages i henhold til de samme regler, som gælder for biomekaniske faktorer.

### ***III-6) Industrielle faktorer, materialer og produkter***

Listen over industrielle faktorer, materialer og produkter er en inddeling af de eksponeringsfaktorer, som frigøres under forarbejdning af materialer til forskellige produkter, eller som er basisprodukter, der anvendes i fabrikation. Disse stoffer kan være af kemisk, biologisk eller naturlig oprindelse og være luftformige, flydende eller faste. I denne gruppe findes også materialer, der ikke er forarbejdet, fx råprodukter udvundet af jorden, samt beskyttelsesudstyr og -beklædning. Cifrene på 3.-8. position henviser til undergruppernes forskellige niveauer.

## **IV) Supplerende klassifikation af produktkategorier**

For kemiske agensers vedkommende gør «produktkategorierne» det muligt at identificere den type industriprodukt, der blev anvendt under den sygdomsramtes arbejde, og som indeholdt det sygdomsforårsagende agens, fx maling, pesticider og rengøringsmidler. Disse supplerende oplysninger er nyttige i forebyggelsesøjemed, da de på en praktisk måde viser den produkttype, der udgør en risiko i arbejdsmiljøet, hvor det bestemte kemiske agens i produktet ikke altid er tilstrækkeligt kendt. Den anvendte liste er baseret på den danske udgave af den liste, der er omhandlet i Rådets direktiv 79/831/EØF af 18. september 1979 om sjette ændring af direktiv 67/548/EØF om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer.

# **A - Ευρωπαϊκή ταξινόμηση των αιτιολογικών παραγόντων των επαγγελματικών ασθενειών**

## **Παρουσίαση**

### **Π) Ιστορικό της εκπόνησης της ευρωπαϊκής ταξινόμησης των αιτιολογικών παραγόντων των επαγγελματικών ασθενειών**

Η παρούσα ευρωπαϊκή ταξινόμηση των αιτιολογικών παραγόντων - ή παραγόντων έκθεσης - των επαγγελματικών ασθενειών πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του σχεδίου «Ευρωπαϊκές Στατιστικές Επαγγελματικών Ασθενειών» (SEMP / EODS<sup>29</sup>) που αναπτύχθηκε από την Eurostat σε συνεργασία με τη Γενική Διεύθυνση Απασχόλησης και Κοινωνικών Υποθέσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, το Φινλανδικό Ίδρυμα Ιατρικής της Εργασίας (FIOH<sup>30</sup>) και του συνόλου των εκπροσώπων των κρατών μελών στην ομάδα εργασίας και στην τεχνική υποεπιτροπή SEMP / EODS της Eurostat. Το σχέδιο EODS εντάσσεται στα πλαίσια του άρθρου 137 (πρώην 118 Α) της συνθήκης για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και του ψηφίσματος του Συμβουλίου της 27ης Μαρτίου 1995<sup>31</sup> το οποίο καλούσε την Επιτροπή να καταβάλει προσπάθειες ώστε να καταλήξουν σε αποτέλεσμα οι διεξαγόμενες εργασίες για την εναρμόνιση των στατιστικών περί εργατικών ατυχημάτων και να βελτιωθούν, σε συμφωνία με τα κράτη μέλη, τα διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τις επαγγελματικές ασθένειες. Το σχέδιο θα αφορά τις αναγνωρισμένες περιπτώσεις επαγγελματικών ασθενειών στην Ευρώπη από το 2001.

Πράγματι, το πρώτο δοκιμαστικό σχέδιο EODS πραγματοποιήθηκε στις αναγνωρισμένες περιπτώσεις του 1995 για 31 εγγραφές του ευρωπαϊκού καταλόγου των επαγγελματικών ασθενειών<sup>32</sup>. Τα πορίσματα αυτού του δοκιμαστικού σχεδίου, που δημοσιεύτηκαν στο πλαίσιο της σειράς των εγγράφων εργασίας της Eurostat<sup>33</sup>, κατέδειξαν ότι, για στατιστικούς λόγους με σκοπό την πρόληψη, οι περιπτώσεις πρέπει να χαρακτηριστούν ως αναγνωρισμένες επαγγελματικές ασθένειες από, αφενός, την ιατρική διάγνωση, και, αφετέρου, από τον αιτιολογικό παράγοντα της ασθένειας· σε αυτά προστίθενται βεβαίως και άλλες μεταβλητές που απαιτούνται για την ανάλυση (σοβαρότητα της ασθένειας, οικονομική δραστηριότητα του εργοδότη τη στιγμή της έκθεσης, χαρακτηριστικά του θύματος κτλ.). Ένα συμπληρωματικό στοιχείο της ανάλυσης, στην περίπτωση κατά την οποία ενέχεται ένας χημικός

<sup>29</sup> Ευρωπαϊκές στατιστικές για τις επαγγελματικές ασθένειες.

<sup>30</sup> Finnish Institute of Occupational Health.

<sup>31</sup> Ψήφισμα του Συμβουλίου, της 27ης Μαρτίου 1995, σχετικά με τη μεταφορά και την εφαρμογή της κοινοτικής κοινωνικής νομοθεσίας, 95/C 168/01 της 27.3.1995, ΕΕ C 168 της 4.7.1995.

<sup>32</sup> Σύσταση της Επιτροπής, της 22ας Μαΐου 1990, σχετικά με την έκδοση ευρωπαϊκού καταλόγου των επαγγελματικών ασθενειών, 90/326/ΕΟΚ της 22.5.1990, ΕΕ L 160 της 26.6.1990, που καλούσε τα κράτη μέλη «να ενθαρρύνουν όσο το δυνατόν περισσότερο τη δήλωση όλων των περιπτώσεων παθήσεων επαγγελματικής προέλευσης» και να «καταστήσουν σταδιακά συμβατές τις στατιστικές των επαγγελματικών ασθενειών με τον κατάλογο του παραρτήματος (που υπάρχει στο παράρτημα 1)». Αυτός ο ευρωπαϊκός κατάλογος επαγγελματικών ασθενειών, ο οποίος αναθεωρείται επί του παρόντος, περιέχει περίπου 100 σημεία, παθογόνους παράγοντες ή/και διαγνώσεις των επαγγελματικών ασθενειών.

<sup>33</sup> Έγγραφα εργασίας της Eurostat – Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (Population et conditions sociales) 3/1999/E/N°2 – «Ευρωπαϊκές στατιστικές για τις επαγγελματικές ασθένειες - Αξιολόγηση των στοιχείων του δοκιμαστικού σχεδίου του 1995» - Dr Karjalainen et Virtanen, FIOH.

αιτιολογικός παράγοντας, είναι το βιομηχανικό προϊόν που χρησιμοποιεί το θύμα και το οποίο περιέχει τον εν λόγω αιτιολογικό παράγοντα. Η μεταβλητή αυτή, που καλείται « κατηγορία προϊόντος » και είναι συμπληρωματική εκείνης του καθεαυτού αιτιολογικού παράγοντα, αποτελεί το αντικείμενο του σημείου IV παρακάτω.

Στη συνέχεια, μεταξύ 1997 και 1999, πραγματοποιήθηκαν μακροχρόνιες εργασίες και εκπονήθηκε ένα σύνολο εγγράφων από την Eurostat για να επιτευχθεί η εξαντλητική ευρωπαϊκή ονοματολογία των αιτιολογικών παραγόντων των επαγγελματικών ασθενειών που παρουσιάζονται στο παρόν έγγραφο, σε συνεργασία με τα κράτη μέλη στο πλαίσιο των ομάδων EODS που αναφέρθηκαν ανωτέρω. Αυτή η ταξινόμηση των παραγόντων έκθεσης είναι σχετικά ενδελεχής και διαρθρώνεται σε 6 μεγάλες ομάδες αιτιολογικών παραγόντων και παραγόντων έκθεσης των επαγγελματικών ασθενειών : χημικοί, φυσικοί, βιολογικοί, βιολογικοί-μηχανικοί, ψυχοκοινωνικοί και βιομηχανικοί (υλικά και προϊόντα).

Εξαιτίας του λεπτομερέστατου χαρακτήρα αυτής της ονοματολογίας, της αποκαλούμενης "εκτενής κατάλογος", πολλά κράτη μέλη πρότειναν την εκπόνηση ενός πιο συνοπτικού καταλόγου, του αποκαλούμενου "σύντομος κατάλογος", που θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί, τουλάχιστον αρχικά, από τις χώρες που δεν θα μπορούσαν να χρησιμοποιήσουν στην πράξη τον εκτενή κατάλογο. Στο σύντομο κατάλογο, που εκπονήθηκε επίσης με τη συμμετοχή των κρατών μελών, ελήφθησαν υπόψη αποκλειστικά οι παράγοντες έκθεσης που παρουσίαζαν περισσότερες από 5 περιπτώσεις επαγγελματικών ασθενειών σε εθνικό επίπεδο στις τελευταίες διαθέσιμες στατιστικές πολλών χωρών (Δανία, Φινλανδία και Γαλλία ειδικότερα). Αυτή η "σύντομη" έκδοση έχει την ίδια κωδικοποίηση με τον εκτενή κατάλογο.

## **II) Διαδικασία εκπόνησης της ταξινόμησης των αιτιολογικών παραγόντων**

Η αφετηρία για την εκπόνηση αυτής της ταξινόμησης ήταν η ανάλυση των εθνικών ταξινομήσεων που χρησιμοποιούν τα κράτη μέλη και των ταξινομήσεων άλλων διεθνών οργανισμών. Οι οδηγίες ΕΚ σχετικά με ορισμένους αιτιολογικούς παράγοντες (π.χ. τους βιολογικούς παράγοντες) και ο ευρωπαϊκός κατάλογος επαγγελματικών ασθενειών ενσωματώθηκαν επίσης στην ανάλυση αυτή.

Η γαλλική ταξινόμηση των παραγόντων έκθεσης, η οποία είναι πολύ λεπτομερής και διεξοδική, αποτέλεσε το έγγραφο αναφοράς για την εκπόνηση της παρούσας ονοματολογίας, ιδίως όσον αφορά τους χημικούς, φυσικούς, βιολογικούς και βιομηχανικούς παράγοντες έκθεσης.

Για την ομάδα των βιολογικών-μηχανικών παραγόντων τα κύρια στοιχεία προήλθαν από τη δανική ταξινόμηση. Για τους ψυχοκοινωνικούς παράγοντες έκθεσης ήταν πιο δύσκολη η εκπόνηση της αντίστοιχης ομάδας, καθώς δεν υπήρχε σχεδόν καμία ονοματολογία γι'αυτούς τους παράγοντες έκθεσης.

Όλα τα κράτη μέλη υπέβαλαν προτάσεις για το σύνολο των ομάδων, γεγονός που επέτρεψε την ολοκλήρωση αυτής της νέας ονοματολογίας κατά τον πληρέστερο δυνατό τρόπο και την αύξηση της ποιότητας και της συνεκτικότητας.

### III) Τεχνικά χαρακτηριστικά και δομή της ταξινόμησης των αιτιολογικών παραγόντων

Οι αιτιολογικοί παράγοντες προσδιορίζονται στην ονοματολογία αυτή με ένα κωδικό 10 ψηφίων σύμφωνα με τους παρακάτω κανόνες κωδικοποίησης. Τα ψηφία από το 1 έως το 8 προσδιορίζουν τα διάφορα επίπεδα ομαδοποίησης, ενώ το 9ο και το 10ο ψηφίο προσδιορίζουν τους μεμονωμένους παράγοντες.

Συνολικά, λοιπόν, όπως επισημαίνεται στο σημείο I), οι ακόλουθες 6 μεγάλες ομάδες παραγόντων έκθεσης συνιστούν την οριστική έκδοση. Αυτές οι μεγάλες ομάδες προσδιορίζονται από τους αριθμούς 1 έως 6 στο πρώτο ψηφίο των κωδικών της ταξινόμησης. Είναι δε οι εξής :

- ✓ Κωδικός 1 : χημικοί παράγοντες
- ✓ Κωδικός 2 : φυσικοί παράγοντες
- ✓ Κωδικός 3 : βιολογικοί παράγοντες
- ✓ Κωδικός 4 : παράγοντες βιολογικής-μηχανικής έκθεσης
- ✓ Κωδικός 5 : παράγοντες ψυχοκοινωνικής έκθεσης
- ✓ Κωδικός 6 : παράγοντες βιομηχανικής έκθεσης, υλικά και προϊόντα.

#### III-1) Οι χημικοί παράγοντες

Ο κατάλογος των χημικών παραγόντων περιλαμβάνει 2 κύριες υποομάδες στο επίπεδο του δεύτερου ψηφίου: τους **ανόργανους χημικούς παράγοντες** (κωδικός 1 στο δεύτερο ψηφίο) και τους **οργανικούς χημικούς παράγοντες** (κωδικός 2).

Οι **ανόργανοι χημικοί παράγοντες** ταξινομούνται ανά ομάδες σύμφωνα με τη θέση τους στον περιοδικό πίνακα των χημικών στοιχείων. Κάθε ομάδα περιλαμβάνει στοιχεία που παρουσιάζουν κοινές ιδιότητες. Οι ομάδες προσδιορίζονται στο 3ο και 4ο ψηφίο και τα στοιχεία στο 5ο και 6ο. Στο επίπεδο του 7ου και του 8ου ψηφίου προσδιορίζονται οι ακόλουθες κατηγορίες :

7ο και 8ο ψηφίο	Κατηγορία
01	Οξείδια
02	Άλατα του στοιχείου
03	Άλατα του οξέος που παράγεται από το προϊόν
04	Υδροξείδια
05	Κράματα
06	Χλωριωμένα, φθοριωμένα, βρωμιωμένα και ιωδιωμένα παράγωγα
07	Θειούχες ενώσεις
08	Υδρίδια
09	Άμεσες ενώσεις (π.χ. τεταρτοταγές αμμώνιο, κτλ.)

Οι **οργανικοί χημικοί παράγοντες** καθορίζονται με βάση τη δομή της λειτουργικής ομάδας με τις πιο σημαντικές ιδιότητες. Κάθε οικογένεια, που αντιπροσωπεύει τη λειτουργική ομάδα, κωδικοποιείται σύμφωνα με μια δομή δύο επιπέδων από το 3ο έως το 8ο ψηφίο.

#### III-2) Οι φυσικοί παράγοντες

Ο κατάλογος των φυσικών παραγόντων ταξινομείται διαιρούμενος στις κύριες υποομάδες που συνδέονται με το περιβάλλον εργασίας, αλλά και σύμφωνα με το είδος της πηγής που συνιστά τον αιτιολογικό παράγοντα. Οι πηγές αυτές μπορεί να είναι ταλαντώσεις (ηχητικές ή μηχανικές), ακτινοβολίες (θερμότητα, φως, ακτίνες), μεταβολές πίεσης (βαρομετρικές ή τριβές) ή να συνδέονται με την υγρασία του αέρα

και τον αερισμό. Τα διάφορα επίπεδα των υποομάδων προσδιορίζονται από το 3ο έως το 6ο ψηφίο, ενώ τα ψηφία 7 και 8 δεν χρησιμοποιούνται.

### ***III-3) Οι βιολογικοί παράγοντες***

Ο κατάλογος των βιολογικών παραγόντων διαρείται σε πολλές κύριες υποομάδες που ταξινομούν τους μικροοργανισμούς που μπορούν να προκαλέσουν μολύνσεις, αλλεργίες ή δηλητηριάσεις. Οι δύο τελευταίες κύριες υποομάδες βιολογικών παραγόντων αντιπροσωπεύουν τα φυτά και τα ζώα, αλλά ταξινομούν επίσης τα προϊόντα που προέρχονται από φυσικά επεξεργασμένα υλικά φυτικής ή ζωικής προέλευσης. Τα ψηφία 3 έως 8 προσδιορίζουν τα διάφορα επίπεδα των υποομάδων.

### ***III-4) Οι βιολογικοί-μηχανικοί παράγοντες***

Ο κατάλογος των βιολογικών-μηχανικών παραγόντων εξετάζει όλους τους παράγοντες που μπορούν να επηρεάσουν την κανονική λειτουργία του μυοσκελετικού συστήματος, εξαιτίας των στάσεων του σώματος κατά την εργασία και των συνθηκών εργασίας, και μπορεί να ευθύνονται για τραυματισμούς στις αρθρώσεις αλλά και για προβλήματα λειτουργίας του φωνητικού συστήματος και της όρασης. Οι παράγοντες αυτοί προσδιορίζονται στο επίπεδο του 5ου και 6ου ψηφίου. Τα ψηφία 2 έως 4 και 7 έως 8 δεν χρησιμοποιούνται.

### ***III-5) Οι ψυχοκοινωνικοί παράγοντες***

Ο κατάλογος των ψυχοκοινωνικών παραγόντων ταξινομεί τους παράγοντες που μπορούν να προκαλέσουν προβλήματα σε ψυχικό επίπεδο και επηρεάζουν την ομαλή διεξαγωγή της εργασίας. Η κωδικοποίηση γίνεται με τους ίδιους κανόνες με αυτούς των βιολογικών-μηχανικών παραγόντων.

### ***III-6) Οι βιομηχανικοί παράγοντες, υλικά και προϊόντα***

Ο κατάλογος των βιομηχανικών παραγόντων, υλικών και προϊόντων ομαδοποιεί τους παράγοντες έκθεσης που απελευθερώνονται κατά τη μεταποίηση των υλικών σε διάφορα προϊόντα ή που είναι βασικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή. Οι ουσίες αυτές μπορούν να είναι χημικής ή βιολογικής προέλευσης ή να είναι φυσικές ουσίες σε αέρια, υγρή ή στερεά μορφή. Στην ομάδα αυτή ταξινομούνται επίσης τα υλικά που δεν μετασχηματίζονται, όπως οι πρώτες ύλες που εξορύσσονται από το έδαφος, αλλά και ο εξοπλισμός και ο ιματισμός προστασίας. Τα ψηφία 3 έως 8 προσδιορίζουν τα διάφορα επίπεδα των υποομάδων.

## **IV) Συμπληρωματική ταξινόμηση κατηγοριών προϊόντων**

Η «κατηγορία προϊόντων» επιτρέπει, για τους χημικούς αιτιολογικούς παράγοντες, τον προσδιορισμό του είδους του βιομηχανικού προϊόντος που χρησιμοποιήθηκε στο πλαίσιο της επαγγελματικής δραστηριότητας του θύματος και που περιείχε τον αιτιολογικό παράγοντα της ασθένειας. Παραδείγματος χάρη : βαφές, παρασιτοκτόνα, παράγοντες καθαρισμού κτλ. Αυτή η συμπληρωματική πληροφορία είναι χρήσιμη για την πρόληψη καθώς επισημαίνει πρακτικά το είδος του προϊόντος στο χώρο εργασίας, όταν ο ακριβής χημικός παράγοντας που περιέχεται στο προϊόν δεν είναι πάντα επακριβώς γνωστός. Ο χρησιμοποιούμενος κατάλογος αποτελεί μια δανική αναπροσαρμογή του καταλόγου της οδηγίας 79/831/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 18ης Σεπτεμβρίου 1979, που τροποποιεί για έκτη φορά την οδηγία 67/548/ΕΟΚ περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων ουσιών.



# A – Europese classificatie van veroorzakende agentia van beroepsziekten

## Toelichting

### I) Achtergrond

Deze Europese classificatie van veroorzakende agentia – of blootstellingsfactoren – van beroepsziekten is opgesteld in het kader van het project Europese Statistiek van beroepsziekten (ESBZ/EODS<sup>34</sup>) dat is opgezet door Eurostat in samenwerking met directoraat-generaal Werkgelegenheid en sociale zaken van de Europese Commissie, het Fins Instituut voor arbeidsomstandigheden (FIOH<sup>35</sup>) en de vertegenwoordigers van de lidstaten in de ESBZ-werkgroep en technische subcommissie van Eurostat. Het ESBZ-project stoelt op artikel 137 (ex 118 A) van het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap en de resolutie van de Raad van 27 maart 1995<sup>36</sup>, waarin de Commissie verzocht werd de aan de gang zijnde harmonisatie van de arbeidsongevallenstatistieken tot een goed einde te brengen en de beschikbare gegevens over beroepsziekten te verbeteren. Het zal betrekking hebben op erkende gevallen van beroepsziekten die zich vanaf 2001 in Europa voordoen.

Er heeft al een eerste proeffase van ESBZ plaatsgevonden, die betrekking had op erkende gevallen van 31 in de Europese lijst van beroepsziekten<sup>37</sup> opgenomen ziekten die zich in 1995 hebben voorgedaan. De proeffase, waarvan de bevindingen in de reeks Working Papers van Eurostat<sup>38</sup> zijn gepubliceerd, heeft het volgende geleerd: om voor preventiedoeleinden zinvolle statistieken te krijgen moet bij erkende beroepsziekten enerzijds de medische diagnose van de ziekte en anderzijds het agens dat de ziekte heeft veroorzaakt worden aangegeven, uiteraard naast andere variabelen die voor de analyse nuttig zijn (ernst van de ziekte, economische activiteit van de werkgever ten tijde van de blootstelling, gegevens over het slachtoffer, enz.). Ingeval een chemisch agens een rol gespeeld heeft, is het industriële product dat door het slachtoffer werd gebruikt en het bewuste agens bevatte een aanvullend element voor de analyse. Deze variabele, hier "productcategorie" genoemd, vult het eigenlijke veroorzakende agens aan en wordt onder IV) verder behandeld.

---

<sup>34</sup> Europese Statistiek van beroepsziekten/European Occupational Diseases Statistics.

<sup>35</sup> Finnish Institute of Occupational Health.

<sup>36</sup> Resolutie van de Raad betreffende de omzetting en de toepassing van de communautaire sociale wetgeving, 95/C 168/01 van 27.3.1995, PB C 168 van 4.7.1995.

<sup>37</sup> Aanbeveling van de Commissie van 22 mei 1990 betreffende de goedkeuring van een Europese lijst van beroepsziekten, 90/326/EEG van 22.5.1990, PB L 160 van 26.6.1990; hierin wordt de lidstaten aanbevolen "de aangifte van alle gevallen van aandoeningen ten gevolge van beroepsuitoefening ... aan te moedigen" en "hun statistieken van beroepsziekten geleidelijk met de lijst in bijlage I verenigbaar te maken". Deze Europese lijst van beroepsziekten, die momenteel wordt herzien, heeft een kleine 100 ingangen, ziekteverwekkende agentia en/of diagnoses van beroepsziekten.

<sup>38</sup> Eurostat Working Papers – Population and social conditions 3/1999/E/N° 2 – European Statistics on Occupational Diseases – "Evaluation of the 1995 Pilot Data" – A. Karjalainen en S.V. Virtanen, FIOH.

Eurostat is aan het werk getogen en heeft tussen 1997 en 1999 een reeks documenten en voorstellen geproduceerd, die uiteindelijk geleid hebben tot de hier gepresenteerde complete Europese classificatie van veroorzakende agentia van beroepsziekten; hiertoe is samengewerkt met de lidstaten in de al genoemde ESBZ-groepen. Deze uitvoerige classificatie van blootstellingsfactoren omvat zes groepen veroorzakende agentia en blootstellingsfactoren van beroepsziekten, namelijk chemisch, fysisch, biologisch, biomechanisch, psychosociaal en industrieel (materialen en producten).

Aangezien deze nomenclatuur, de "lange lijst", zeer gedetailleerd is, hebben verscheidene lidstaten voorgesteld om een beknoptere, "korte lijst" samen te stellen; die zou dan, althans in eerste instantie, gebruikt kunnen worden door landen waarvoor de lange lijst in de praktijk niet bruikbaar is. In de korte lijst, die ook met medewerking van de lidstaten is opgesteld, zijn alleen blootstellingsfactoren opgenomen die in de jongste beschikbare statistieken van een aantal landen (met name Denemarken, Finland en Frankrijk) meer dan vijf ziektegevallen vertegenwoordigen. In de korte lijst wordt dezelfde codering gehanteerd als in de lange.

## **II) Opstelling van de classificatie van veroorzakende agentia**

Als uitgangspunt voor deze classificatie is een analyse gemaakt van de nationale classificaties die de lidstaten gebruiken en van classificaties van andere internationale organisaties. Ook de EG-richtlijnen met betrekking tot bepaalde veroorzakende agentia (bv. biologische agentia) en de Europese lijst van beroepsziekten zijn bij deze analyse in beschouwing genomen.

De uiterst gedetailleerde en gedegen Franse classificatie van blootstellingsfactoren is voor het opstellen van deze nomenclatuur als referentiedocument gebruikt, met name voor de chemische, fysische, biologische en industriële blootstellingsfactoren.

Voor de groep biomechanische agentia heeft de Deense classificatie model gestaan. Voor de psychosociale blootstellingsfactoren was het moeilijker om zo'n groep samen te stellen, omdat er op dit gebied nauwelijks nomenclaturen zijn.

Alle lidstaten hebben voor alle groepen voorstellen gedaan, zodat deze nieuwe nomenclatuur zo volledig mogelijk geworden is en de kwaliteit en samenhang ervan op een hoger peil gekomen zijn.

## **II) Technische kenmerken en opzet van de classificatie**

De veroorzakende agentia worden in deze nomenclatuur aangegeven met een code van tien cijfers; hiervoor gelden de volgende regels: De eerste acht cijfers geven de verschillende onderverdelingen aan, het 9e en 10e cijfer de identiteit van het agens. Zoals al in punt I) is opgemerkt, zijn de blootstellingsfactoren in deze definitieve versie in zes hoofdgroepen onderverdeeld. Het eerste cijfer van de code geeft de hoofdgroep aan, en wel als volgt:

- ✓ 1: chemische agentia
- ✓ 2: fysische agentia
- ✓ 3: biologische agentia
- ✓ 4: biomechanische blootstellingsfactoren
- ✓ 5: psychosociale blootstellingsfactoren
- ✓ 6: industriële blootstellingsfactoren, materialen en producten.

### ***III-1) Chemische agentia***

De lijst met chemische agentia omvat 2 deelgroepen die met het tweede cijfer worden aangegeven: **anorganische chemische agentia** (2e cijfer = 1) en **organische chemische agentia** (2e cijfer = 2).

**Anorganische chemische agentia** worden ingedeeld al naar hun plaats in het periodiek systeem van de elementen. Elke groep omvat een aantal elementen die bepaalde eigenschappen gemeen hebben. Het derde en vierde cijfer geven de groep aan, het vijfde en zesde cijfer het element. Het zevende en achtste cijfer worden als volgt gebruikt:

<b>7e en 8e cijfer</b>	<b>Klasse</b>
01	Oxiden
02	Zouten van het element
03	Zouten van afgeleide zuren van het element
04	Hydroxiden
05	Legeringen
06	Fluor-, chloor-, broom- en joodderivaten
07	Sulfiden
08	Hydriden
09	Directe verbindingen (bv. quaternaire ammoniumverbindingen)

**Organische chemische agentia** worden ingedeeld al naar de structuur van de functionele groep waaraan zij hun belangrijkste eigenschappen ontleen. Elke klasse met een bepaalde functionele groep wordt gecodeerd volgens een structuur met twee niveaus, aangegeven door middel van het derde t/m achtste cijfer.

### ***III-2) Fysische agentia***

De fysische agentia worden ingedeeld al naar de werkomgeving en de bron die het veroorzakend agens is. De bronnen kunnen zijn trillingen (geluid of mechanische trillingen) of straling (warmte, licht, stralen), drukvariaties (luchtdruk of wrijving) of gelegen zijn in de luchtvochtigheid en de ventilatie. De verschillende onderverdelingen worden aangegeven in het derde t/m zesde cijfer; het zevende en achtste cijfer worden niet gebruikt.

### ***III-3) Biologische agentia***

De lijst van biologische agentia is in verscheidene groepen onderverdeeld, al naar de micro-organismen die infecties, allergieën of vergiftigingen kunnen veroorzaken. De laatste twee groepen biologische agentia omvatten planten, respectievelijk dieren, maar hieronder vallen ook producten die zijn afgeleid van natuurlijke materialen van plantaardige en dierlijke oorsprong. Met het derde t/m achtste cijfer wordt de verdere onderverdeling aangegeven.

### ***III-4) Biomechanische factoren***

De lijst met biomechanische factoren omvat alle factoren die door bepaalde houdingen en omstandigheden de normale functie van het bewegingsapparaat kunnen beïnvloeden en letsel aan de gewrichten kunnen veroorzaken, maar ook stoornissen van het spraak- en gezichtsvermogen. Deze factoren worden geïdentificeerd met het vijfde en zesde cijfer. Het tweede, derde, vierde, zevende en achtste cijfer worden niet gebruikt.

### ***III-5) Psychosociale factoren***

De lijst van psychosociale factoren heeft betrekking op de factoren die tot psychische problemen kunnen leiden en het goede verloop van het werk kunnen verstoren. Voor de codering geldt hetzelfde als bij de biomechanische factoren.

### ***III-6) Industriële factoren, materialen en producten***

De lijst van industriële factoren, materialen en producten omvat blootstellingsfactoren die vrijkomen bij de verwerking van materialen tot uiteenlopende producten of die als uitgangsstof voor fabricage worden gebruikt. Dit kunnen gasvormige, vloeibare of vaste stoffen zijn van chemische, biologische of natuurlijke oorsprong. In deze groep worden ook niet-verwerkte materialen ingedeeld, zoals delfstoffen, en verder beschermingsmiddelen en beschermende kleding. Met het derde t/m achtste cijfer wordt de verdere onderverdeling aangegeven.

## **IV) Aanvullende classificatie van productcategorieën**

Voor chemische veroorzakende agentia kan met de "productcategorie" het soort industrieel product worden aangegeven dat in het kader van de beroepsactiviteit van het slachtoffer werd gebruikt en dat het ziekteveroorzakende agens bevatte. Voorbeelden zijn verf, bestrijdingsmiddelen, schoonmaakmiddelen, enz. Deze aanvullende informatie is nuttig met het oog op de preventie, want hiermee wordt op praktische wijze de aard van het betrokken product in de werkomgeving aangegeven; het in het product aanwezige chemische agens is immers niet altijd volledig bekend. De gebruikte lijst is overgenomen uit een Deense aanpassing van de lijst die behoort bij Richtlijn 79/831/EEG van de Raad van 18 september 1979 houdende zesde wijziging van Richtlijn 67/548/EEG betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen.

# A - Classificação europeia dos agentes causais das doenças profissionais

## Apresentação

### I) Contexto da elaboração da classificação europeia dos agentes causais das doenças profissionais

A presente classificação europeia dos agentes causais - ou factores de exposição - das doenças profissionais foi estabelecida no âmbito do Projecto de Estatísticas Europeias de Doenças Profissionais (EEDP/EODS<sup>39</sup>) desenvolvido pelo Eurostat em colaboração com a Direcção-Geral do Emprego e dos Assuntos Sociais da Comissão Europeia, o instituto finlandês para a saúde ocupacional (FIOH<sup>40</sup>) e o conjunto dos representantes dos Estados-Membros no Grupo de Trabalho e no Subcomité Técnico EEDP/EODS do Eurostat. O projecto EODS inscreve-se no âmbito do artigo 137.º (ex-artigo 118.º-A) do Tratado CE e da Resolução do Conselho de 27 de Março de 1995<sup>41</sup> que convidou a Comissão a levar a bom termo os trabalhos sobre a harmonização das estatísticas dos acidentes de trabalho e a melhorar os dados disponíveis relativos às doenças profissionais. Dirá respeito aos casos reconhecidos de doenças profissionais na Europa a partir de 2001.

Com efeito, teve lugar uma primeira fase-piloto EODS sobre os casos reconhecidos em 1995 para 31 elementos da Lista europeia das doenças profissionais<sup>42</sup>. Os ensinamentos desta fase-piloto, publicados no âmbito da série *Eurostat Working Papers*<sup>43</sup> mostraram que, para fins estatísticos úteis para a prevenção, era conveniente caracterizar os casos de doenças profissionais reconhecidos, por um lado, através do diagnóstico médico da doença e, por outro, através do agente causal dessa doença, aos quais certamente se juntarão outras variáveis para análise (gravidade da doença, actividade económica do empregador aquando da exposição, características da vítima, etc.). Um elemento complementar de análise, para os casos implicando um agente causal de tipo químico, é o produto industrial utilizado pela vítima e que continha o referido agente causal. Esta variável, denominada “categoria do produto” e complementar à do agente causal propriamente dito, é objecto do ponto IV) *infra*.

<sup>39</sup> European Occupational Diseases Statistics.

<sup>40</sup> Finnish Institute of Occupational Health.

<sup>41</sup> Resolução do Conselho, de 27 de Março de 1995, relativa à transposição e à aplicação da legislação social comunitária (JO C 168 de 4.7.1995).

<sup>42</sup> Recomendação 90/326/CEE da Comissão, de 22 de Maio de 1990, relativa à adopção da lista europeia das doenças profissionais (JO L 160 de 26.6.1990), que recomendou aos Estados-Membros que “encorajem ... a participação de todos os casos de doenças de origem profissional” e “adaptem progressivamente as estatísticas de doenças profissionais em relação à lista (constante no anexo I)”. Esta Lista europeia das doenças profissionais, actualmente em curso de revisão, contém cerca de 100 elementos, agentes patogénicos e/ou diagnósticos de doenças profissionais.

<sup>43</sup> *Eurostat Working Papers* - População e condições sociais 3/1999/E/Nº 2 - “Estatísticas Europeias de Doenças Profissionais - Avaliação dos dados-piloto de 1995”- Drs. Karjalainen e Virtanen, FIOH.

Consequentemente, empreendeu-se um longo trabalho e, entre 1997 e 1999, o Eurostat, em colaboração com os Estados-Membros no âmbito dos grupos EODS já referidos, realizou uma série de documentos e de propostas para chegar à nomenclatura europeia exaustiva dos agentes causais das doenças profissionais apresentada no presente documento. Esta classificação dos factores de exposição é relativamente detalhada e articula-se em seis grandes grupos de agentes causais e de factores de exposição das doenças profissionais: químicos, físicos, biológicos, biomecânicos, psicossociais e industriais (materiais e produtos).

Devido ao importante nível de detalhe desta nomenclatura, denominada “lista longa”, vários Estados-Membros sugeriram a elaboração de uma lista mais agregada, denominada “lista curta”, podendo ser utilizada, pelo menos inicialmente, pelos países que, na prática, não possam utilizar a lista longa. Na lista curta, igualmente elaborada com a participação dos Estados-Membros, foram unicamente considerados os factores de exposição que apresentavam mais de cinco casos de doenças profissionais a nível nacional nas últimas estatísticas disponíveis de vários países (designadamente, Dinamarca, Finlândia e França). Esta versão “curta” retoma a mesma codificação que a lista longa.

## **II) Processo de elaboração da classificação dos agentes causais**

A base de partida para a elaboração desta classificação foi a análise das classificações nacionais utilizadas pelos Estados-Membros e as de outras organizações internacionais. As directivas CE relativas a certos agentes causais (por exemplo, os agentes biológicos) e à lista europeia das doenças profissionais foram igualmente integradas nesta análise.

A classificação francesa dos factores de exposição, que é muito detalhada e elaborada, foi utilizada como documento de referência para estabelecer a presente nomenclatura, em especial no que diz respeito aos factores de exposição químicos, físicos, biológicos e industriais.

Para o grupo dos agentes biomecânicos, os elementos principais provêm da classificação dinamarquesa. Para os factores de exposição psicossociais foi mais difícil produzir um grupo correspondente dado que não existia quase nenhuma nomenclatura para estes factores de exposição.

Para o conjunto dos grupos, todos os Estados-Membros fizeram propostas, o que permitiu completar esta nova nomenclatura da forma mais exaustiva possível bem como aumentar a respectiva qualidade e coerência.

## **III) Características técnicas e estrutura da classificação dos agentes causais**

Os agentes causais são identificados nesta nomenclatura por um código com 10 algarismos de acordo com as normas de codificação apresentadas a seguir. Do primeiro ao oitavo dígito definem-se os diferentes níveis de agrupamento e os nono e décimo dígitos identificam cada agente.

No total, e tal como indicado no ponto I), a versão definitiva é constituída pelos seis grandes grupos de factores de exposição indicados a seguir. Estes grandes grupos são identificados pelos números 1 a 6 do primeiro dígito dos códigos da classificação. Trata-se de:

- ✓ Código 1: agentes químicos
- ✓ Código 2: agentes físicos
- ✓ Código 3: agentes biológicos
- ✓ Código 4: factores de exposição biomecânicos
- ✓ Código 5: factores de exposição psicossociais
- ✓ Código 6: factores de exposição industriais - materiais e produtos.

### ***III-1) Agentes químicos***

A lista dos agentes químicos inclui dois subgrupos principais a nível do segundo dígito: os agentes **químicos inorgânicos** (código 1 no segundo dígito) e os agentes **químicos orgânicos** (código 2).

**Os agentes químicos inorgânicos** são classificados em função dos grupos da tabela periódica dos elementos a que pertencem. Cada grupo inclui elementos que apresentam propriedades comuns. Os grupos são identificados nos terceiro e quarto dígitos e os elementos nos quinto e sexto dígitos. Ao nível dos sétimo e oitavo dígitos são identificadas as seguintes classes:

7.º e 8.º dígitos	Classe
01	Óxidos
02	Sais do elemento
03	Sais do ácido derivado do produto
04	Hidróxidos
05	Ligas
06	Derivados clorados, fluorados, bromados, iodados
07	Compostos sulfurados
08	Hidretos
09	Compostos directos (ex: amónio quaternário, etc.)

**Os agentes químicos orgânicos** são definidos com base na estrutura do grupo funcional que traduz as suas propriedades mais importantes. Cada família que representa o grupo funcional é codificada de acordo com uma estrutura com dois níveis entre o terceiro e o oitavo dígito.

### ***III-2) Agentes físicos***

A lista dos agentes físicos é classificada diferenciando os subgrupos principais ligados ao ambiente de trabalho mas também à natureza das fontes que constituem o agente causal. Estas fontes podem ser ondas vibrantes (sonoras ou mecânicas) ou radiantes (calor, luz, raios), variações de pressão (barométricas ou de fricção) ou devidas à higrometria e à ventilação. Os diferentes níveis de subgrupos são identificados entre o terceiro e o sexto dígito, não sendo utilizados o sétimo nem o oitavo dígito.

### ***III-3) Agentes biológicos***

A lista dos agentes biológicos é dividida em vários subgrupos principais que classificam os microrganismos susceptíveis de provocar infecções, alergias ou intoxicações. Os dois últimos subgrupos principais de agentes biológicos representam as plantas e os animais, mas classificam também os produtos derivados das matérias naturais transformadas de origem vegetal e de origem animal. Entre o terceiro e o oitavo dígito identificam-se os diferentes níveis de subgrupos.

### ***III-4) Factores biomecânicos***

A lista dos factores biomecânicos considera todos os factores que podem afectar a função normal do sistema músculo-esquelético devido às posturas e condições de trabalho e que podem ser responsáveis por traumatismos a nível das articulações, mas também das perturbações do funcionamento do aparelho vocal e da visão. Estes factores são identificados nos quinto e sexto dígitos. Não se utilizam os dígitos entre o segundo e o quarto nem o sétimo e o oitavo.

### ***III-5) Factores psicossociais***

A lista dos factores psicossociais classifica os factores que podem causar perturbações a nível psíquico e têm efeitos sobre o bom desenvolvimento do trabalho. A codificação é gerida de acordo com as mesmas normas que para os factores biomecânicos.

### ***III-6) Factores industriais materiais e produtos***

A lista dos factores industriais materiais e produtos agrupa os factores de exposição que se libertam durante a transformação dos materiais em diferentes produtos ou que constituem substâncias de base utilizadas durante o processo de fabrico. Estas substâncias podem ser de origem química, biológica ou natural e encontrar-se no estado gasoso, líquido ou sólido. Neste grupo, classificam-se também os materiais não transformados como as matérias-primas extraídas do solo, e também os equipamentos e o vestuário de protecção. Entre o terceiro e o oitavo dígito identificam-se os diferentes níveis de subgrupos.

## **IV) Classificação complementar das categorias de produtos**

A “categoria de produtos” permite, para os agentes causais químicos, identificar o tipo de produto industrial que foi utilizado no âmbito da actividade profissional da vítima e que continha o agente causal da doença. Por exemplo: tintas, pesticidas, agentes de limpeza, etc. Esta informação complementar é útil para a prevenção pois indica de forma prática o tipo de produto em causa no meio de trabalho onde nem sempre se conhece claramente o agente químico específico contido no produto. A lista utilizada provém de uma adaptação dinamarquesa à lista relativa à Directiva 79/831/CEE do Conselho, de 18 de Setembro de 1979, que altera pela sexta vez a Directiva 67/548/CEE relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas.



# A - Ammattitauteja aiheuttavien tekijöiden eurooppalainen luokitus

## Esittely

### **I) Ammattitauteja aiheuttavien tekijöiden eurooppalaisen luokituksen laatimisen taustaa**

Tämä ammattitauteja aiheuttavien tekijöiden tai altisteiden eurooppalainen luokitus on laadittu osana ammattitauteja koskevien eurooppalaisten tilastojen EODS-hanketta<sup>44</sup>, jonka Euroopan yhteisöjen tilastotoimisto (Eurostat) on kehittänyt yhteistyössä Euroopan komission työllisyys- ja sosiaaliasioiden pääosaston, Suomen työterveyslaitoksen ja kaikkien ammattitautitilastoja käsittelevässä Eurostatin työryhmässä ja alakomiteassa mukana olevien jäsenvaltioiden edustajien kanssa. EODS-hankkeen perustana ovat Euroopan yhteisön perustamissopimuksen 137 artikla (entinen 118 a artikla) ja neuvoston 27. maaliskuuta 1995 antama päätöslauselma<sup>45</sup>, jossa kehoitetaan komissiota saattamaan loppuun toimet työtapaturmia koskevien tilastojen yhdenmukaistamiseksi ja lisäämään ammattitaukeista saatavilla olevaa tietoa. Hanke koskee Euroopassa vuodesta 2001 alkaen tunnustettavia ammattitauteja.

EODS-hankkeen ensimmäinen kokeiluvaihe koski vuonna 1995 tunnustettuja tapauksia, ja siinä käsiteltiin 31:tä ammattitauteja koskevan eurooppalaisen luettelon kohtaa.<sup>46</sup> Kokeiluvaiheen antia on käsitelty Eurostat Working Papers -julkaisusarjassa.<sup>47</sup> Kokeiluvaihe osoitti, että ennaltaehkäisyn kannalta hyödyllisissä tilastoissa olisi tunnustettuja ammattitauteja luonnehdittaessa ilmoitettava sekä taudin lääketieteellinen diagnoosi että kyseisen taudin aiheuttava tekijä. Analyysissä tarvitaan näiden lisäksi luonnollisesti vielä muitakin muuttujia (taudin vakavuus, työnantajan toimiala altistumisen aikaan, sairastuneen ominaispiirteet jne.). Kun on kyse kemiallisiin tekijöihin liittyvistä tapauksista, analyysissä on lisäksi tiedettävä sairastuneen käyttämä teollinen tuote, joka sisälsi kyseistä kemiallista tekijää. Tämä "tuoteluokaksi" kutsuttu muuttuja täydentää varsinaista tekijää, ja sitä käsitellään jäljempänä kohdassa IV.

---

<sup>44</sup> European Occupational Diseases Statistics.

<sup>45</sup> Neuvoston päätöslauselma, annettu 27 päivänä maaliskuuta 1995, yhteisön sosiaalilainsäädännön saattamisesta kansallisen lainsäädännön osaksi ja soveltamisesta, EYVL C 168, 4.7.1995, s. 1.

<sup>46</sup> Komission suositus 90/326/ETY, ammattitautien eurooppalaisen luettelon hyväksymisestä, annettu 22.5.1990, EYVL L 160, 26.6.1990. Suosituksessa kehoitetaan jäsenvaltioita rohkaisemaan kaikkien työperäisten sairauksien ilmoittamista ja saattamaan vaiheittain ammattitauteja koskevat tilastonsa yhteensoveltuviksi suosituksen liitteenä I olevan luettelon kanssa. Tähän parhaillaan tarkistettavaan ammattitauteja koskevaan eurooppalaiseen luetteloon sisältyy lähes 100 kohtaa, joita pidetään ammattitautien aiheuttajina tai diagnooseina.

<sup>47</sup> Eurostat Working Papers, Population and Social Conditions 3/1999/E/N°2: «European Statistics on Occupational Diseases: Evaluation of the 1995 Pilot Data» - Tri Karjalainen ja Virtanen, Suomen työterveyslaitos.

Asian parissa on työskennelty kovasti, ja Eurostat laati yhteistyössä edellä mainittuihin EODS-ryhmiin osallistuvien jäsenvaltioiden kanssa vuosina 1997–1999 lukuisia asiakirjoja tavoitteenaan saada aikaan tässä asiakirjassa esiteltävä kattava ammattitauteja aiheuttavien tekijöiden nimikkeistö. Tämä altisteiden luokitus on suhteellisen yksityiskohtainen, ja ammattitauteja aiheuttavat tekijät ja altisteet on ryhmitelty kuuteen pääryhmään: kemialliset, fysikaaliset, biologiset, biomekaaniset, psykososiaaliset ja teolliset (materiaalit ja tuotteet).

Koska pitkä luettelo on varsin yksityiskohtainen, useat jäsenvaltiot ehdottivat, että laadittaisiin toinen lyhyempi luettelo, jota voisivat ainakin aluksi käyttää ne maat, jotka eivät käytännön syistä voi käyttää pitkää luetteloa. Jäsenvaltiot ovat osallistuneet myös lyhyen luettelon laatimiseen. Siinä on tarkasteltu vain sellaisia altisteita, jotka olivat aiheuttaneet yli 5 ammattitautitapausta eri maissa (erityisesti Tanskassa, Suomessa ja Ranskassa) käytettävissä oleviin viimeisimpiin kansallisiin tilastoihin. Lyhyt luettelo on koodattu samalla tavalla kuin pitkä luettelo.

## **II) Tekijöiden luokituksen laatimisprosessi**

Laadinnan aluksi analysoitiin jäsenvaltioiden ja muiden kansainvälisten järjestöjen käyttämiä luokituksia. Analyysiin otettiin mukaan myös tiettyjä tekijöitä (esim. biologisia tekijöitä) koskevat EY:n direktiivit sekä ammattitauteja koskeva eurooppalainen luettelo.

Tämän nimikkeistön perustana on käytetty ranskalaista luokitusta altisteista. Kyseinen luokitus on hyvin yksityiskohtainen. Ranskan luokitusta on käytetty erityisesti kemiallisten, fysikaalisten, biologisten ja teollisten altisteiden kohdalla.

Biomekaanisten tekijöiden ryhmässä on hyödynnetty ensisijaisesti Tanskan luokitusta. Psykososiaalisista tekijöistä oli vaikeampaa löytää vastaavaa ryhmää, koska näistä altisteista oli vaikea löytää yhtäkään nimikkeistöä.

Kaikki jäsenvaltiot ovat tehneet ehdotuksia kaikkiin ryhmiin, minkä ansiosta nimikkeistöstä on voitu tehdä mahdollisimman kattava. Samalla on voitu paremmin varmistaa sen laatu ja yhtenäisyys.

## **III) Tekijöiden luokituksen tekniset piirteet ja rakenne**

Eri tekijöille on tässä nimikkeistössä annettu 10-numeroinen koodi jäljempänä esitettyjen sääntöjen mukaisesti. Numerot 1–8 ilmoittavat ryhmittelyn eri tasot ja yhdeksäs ja kymmenes numero ovat tekijän tunnistenumerot.

Kuten I kohdassa todettiin, lopullisen version muodostavat siis altisteiden seuraavat 6 pääryhmää. Nämä pääryhmät on luokiteltu siten, että koodin ensimmäisenä numerona on jokin numero numeroiden 1 ja 6 välillä. Kyseessä ovat seuraavat ryhmät:

- ✓ Koodi 1: kemialliset tekijät
- ✓ Koodi 2: fysikaaliset tekijät
- ✓ Koodi 3: biologiset tekijät

- ✓ Koodi 4: biomekaaniset altisteet
- ✓ Koodi 5: psykososiaaliset altisteet
- ✓ Koodi 6: teolliset altisteet, materiaalit ja tuotteet.

### ***III-1) Kemiaalliset tekijät***

Kemiaallisten tekijöiden luettelo muodostuu toisen numeron tasolla kahdesta pääasiallisesta alaryhmästä: **epäorgaanisista kemiaallisista** tekijöistä (koodi 1 kakkostasolla) ja **orgaanisista kemiaallisista** tekijöistä (koodi 2).

**Epäorgaaniset kemiaalliset tekijät** on luokiteltu sen mukaan, mihin ryhmään ne kuuluvat alkuaineiden jaksoittaisessa taulukossa. Kuhunkin ryhmään kuuluu alkuaineita, joilla on yhteisiä ominaisuuksia. Ryhmät on ilmoitettu kolmannen ja neljännen numeron ja alkuaineet viidennen ja kuudennen numeron tasolla. Seitsemännen ja kahdeksannen numeron tasolla on ilmoitettu seuraavat luokat:

<b>7. ja 8. numero</b>	<b>Luokka</b>
01	Oksidit
02	Alkuaineiden suolat
03	Tuotteesta johdetun hapon suolat
04	Hydroksidit
05	Metalliseokset
06	Kloorin, fluorin, bromin, jodin johdannaiset
07	Rikkiyhdisteet
08	Hydridit
09	Yksinkertaiset yhdisteet (esim. kvaternaarinen ammonium jne.)

**Orgaaniset kemiaalliset tekijät** on määritelty sen funktionaalisen ryhmän rakenteen perusteella, joka liittyy niiden tärkeimpiin ominaisuuksiin. Kukin tiettyä funktionaalista ryhmää edustava yhdisteryhmä on koodattu kaksitasoisen rakenteen mukaan (numerotasot 3–8).

### ***III-2) Fysikaaliset tekijät***

Fysikaalisten tekijöiden luettelo on luokiteltu erottamalla toisistaan työympäristöön sekä lähteen luonteeseen (mikä muodostaa tekijän) liittyvät tärkeimmät alaryhmät. Näitä lähteitä voivat olla värähtely (ääniaallot tai mekaaniset aallot), säteily (lämpö, valo, säteet) tai paineen vaihtelut (ilmanpaine tai kitka). Tekijät voivat myös johtua kosteudesta tai ilmanvaihdesta. Alaryhmien eri tasot on ilmoitettu numeroiden 3–6 tasolla. Tasoja 7 ja 8 ei käytetä.

### ***III-3) Biologiset tekijät***

Biologisten tekijöiden luettelo on jaettu useisiin tärkeimpiin alaryhmiin, joissa luokitellaan ne mikro-organismit, jotka voivat aiheuttaa tulehduksia, allergioita tai myrkytyksiä. Biologisten tekijöiden kaksi viimeistä alaryhmää edustavat kasveja ja eläimiä, mutta niihin on luokiteltu myöskin kasveista tai eläimistä jalostetuista luonnonmateriaaleista saadut tuotteet. Alaryhmien eri tasot on ilmoitettu numerotasoilla 3–8.

### ***III-4) Biomekaaniset tekijät***

Biomekaanisten tekijöiden luettelossa on tarkasteltu kaikkia niitä tekijöitä, jotka voivat vaikuttaa tuki- ja liikuntaelinten normaaliin toimintaan työasentojen ja työolosuhteiden seurauksena ja jotka voivat aiheuttaa nivelvaurioita. Luetteloon on otettu myös tekijät, jotka voivat aiheuttaa äänen ja näkökyvyn heikkenemistä. Nämä tekijät on ilmoitettu viidennen ja kuudennen numeron tasolla. Numerotasot 2–4 sekä 7 ja 8 eivät ole käytössä.

### ***III-5) Psykososiaaliset tekijät***

Psykososiaalisten tekijöiden luettelossa luetellaan ne tekijät, jotka voivat aiheuttaa psyykkisiä vaivoja ja haitata työskentelyn sujumista. Koodaus on tehty samoin kuin biomekaanisten tekijöiden kohdalla.

### ***III-6) Teolliset tekijät, materiaalit ja tuotteet***

Teollisten tekijöiden, materiaalien ja tuotteiden luettelossa ryhmitellään ne altisteet, joita vapautuu jalostettaessa materiaaleja eri tuotteiksi tai jotka ovat sellaisia perusaineita, joita käytetään valmistuksessa. Nämä aineet voivat olla kemiallisia, biologisia tai luonnollisia, ja ne voivat esiintyä kaasuina, nesteinä tai kiinteässä olomuodossa. Tähän ryhmään on luokiteltu myös jalostamattomat materiaalit, kuten maaperästä louhitut raaka-aineet, sekä suojavälineet ja -vaatteet. Alaryhmien eri tasot ilmoitetaan numerotasoilla 3–8.

## **IV) Täydentävä tuoteluokkien luokitus**

Tuoteluokkien avulla voidaan kemiallisten tekijöiden osalta tunnistaa se teollinen tuote, jota sairastunut on käyttänyt työssään ja joka sisälsi taudin aiheuttanutta tekijää, esimerkkeinä maalit, torjunta-aineet, puhdistusaineet jne. Näistä lisätiedoista on hyötyä ennaltaehkäisyssä, koska niistä ilmenee käytännössä kyseinen tuote työympäristössä silloin, kun ei tiedetä aivan tarkkaan tuotteeseen sisältyvää kemiallista ainetta. Käytetyn luettelon perustana on ollut Tanskassa laadittu luettelo, jolla on mukautettu vaarallisten aineiden luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämistä koskevan neuvoston direktiivin 67/548/ETY muuttamisesta kuudennen kerran 18. syyskuuta 1979 annettuun neuvoston direktiiviin 79/831/ETY liittyvää luetteloa.

# **A - Europeisk klassifikation av agens som orsakar arbetssjukdomar**

## **Presentation**

### **I Utarbetandet av den europeiska klassifikationen av agens som orsakar arbetssjukdomar - bakgrund**

Denna europeiska klassifikation av agens - eller exponeringsfaktorer - som orsakar arbetssjukdomar har utarbetats inom ramen för projektet Europeisk statistik över arbetssjukdomar (EODS<sup>48</sup>). Projektet har utvecklats av Eurostat i samarbete med Europeiska kommissionens generaldirektorat för sysselsättning och socialpolitik, det finska Institutet för arbetshygien (FIOH<sup>49</sup>) och samtliga företrädare för medlemsstaterna som ingår i Eurostats arbetsgrupp och tekniska underkommitté för EODS. Projektet genomförs inom ramen för artikel 137 (f.d. 118 A) i Fördraget om Europeiska gemenskapen och rådets resolution av den 27 mars 1995<sup>50</sup>, där kommissionen uppmanas att slutföra arbetet med att harmonisera statistiken över olycksfall i arbetet och att förbättra tillgängliga uppgifter rörande arbetssjukdomar. EODS kommer att omfatta alla godkända fall av arbetssjukdomar från och med år 2001.

En första pilotetapp av EODS har genomförts rörande godkända fall under 1995 av 31 poster på den europeiska förteckningen över arbetssjukdomar<sup>51</sup>. Lärdomarna från denna pilotetapp har offentliggjorts i Eurostat Working Papers<sup>52</sup> och de visar att det för att statistiken skall kunna användas i förebyggande syfte är lämpligt att fallen av erkända arbetssjukdomar karaktäriseras av dels sjukdomens medicinska diagnos, dels det agens som orsakat sjukdomen. Dessutom kan naturligtvis andra variabler läggas till för analysen (av sjukdomens svårighetsgrad, arbetsgivarens ekonomiska verksamhet vid tidpunkten för exponeringen, kännetecken hos den drabbade osv.). Ytterligare ett analyselement, då ett kemiskt agens är inblandat, är den industriprodukt som använts och som innehåller agenset i fråga. Denna variabel, som kallas "produktkategori" och som kompletterar det egentliga agenset, tas upp under punkt IV nedan.

---

<sup>48</sup> European Occupational Diseases Statistics.

<sup>49</sup> Finnish Institute of Occupational Health.

<sup>50</sup> Rådets resolution av den 27 mars 1995 om genomförandet och tillämpningen av gemenskapens sociallagstiftning (95/C 168/01), EGT C 168, 4.7.1995.

<sup>51</sup> Kommissionens rekommendation av den 22 maj 1990 om antagande av en europeisk förteckning över arbetssjukdomar, nr 90/326/EEG, EGT L 160, 26.6.1990. Medlemsstaterna uppmanas där att verka för att alla fall av arbetsrelaterade sjukdomar anmäls och att anpassa statistiken över arbetssjukdomar till förteckningen i bilaga I. Denna europeiska förteckning över arbetssjukdomar, som för närvarande håller på att ses över, omfattar närmare 100 poster, patogener och/eller diagnoser på arbetssjukdomar.

<sup>52</sup> Eurostat Working Papers – Population and social conditions 3/1999/E/N°2 – "European Statistics on Occupational Diseases - Evaluation of the 1995 Pilot Data" - Dr Karjalainen och Virtanen, FIOH.

Eurostat har därför i samarbete med medlemsstaterna och inom ovannämnda EODS-grupper utfört ett omfattande arbete och utarbetat en rad dokument och förslag mellan 1997 och 1999 för att få fram den uttömmande europeiska nomenklatur för agens som orsakar arbetssjukdomar som presenteras i detta dokument. Denna klassifikation av exponeringsfaktorer är relativt detaljerad och uppdelad i sex stora grupper av agens och exponeringsfaktorer som orsakar arbetssjukdomar: kemiska, fysikaliska, biologiska, biomekaniska, psykosociala och industriella (material och produkter).

Eftersom denna nomenklatur, "långa listan", är mycket detaljerad har flera medlemsstater föreslagit att man skall utarbeta en mer kortfattad förteckning, "korta listan". Denna skulle åtminstone till en början kunna användas i de länder som av praktiska orsaker inte kan använda den långa listan. Den korta listan, som även den utarbetats i samarbete med medlemsstaterna, upptar endast de exponeringsfaktorer som orsakat mer än fem fall av arbetssjukdomar på nationell nivå enligt den senaste tillgängliga statistiken i flera länder (framförallt Danmark, Finland och Frankrike). I den korta versionen används samma koder som i den långa listan.

## **II Utarbetandet av klassifikationen av agens - metod**

Utgångspunkten då denna klassifikation utarbetades var analysen av de nationella klassifikationer som används av medlemsstaterna och andra internationella organisationers klassifikationer. Även EG-direktiven om vissa agens (t.ex. biologiska agens) och den europeiska förteckningen över arbetssjukdomar ingick i analysen.

Den franska klassifikationen av exponeringsfaktorer, som är mycket detaljerad och välgjord, har använts som referensdokument, särskilt vad gäller kemiska, fysikaliska, biologiska och industriella exponeringsfaktorer.

För gruppen biomekaniska agens har de viktigaste elementen hämtats ur den danska klassifikationen. Vad gäller gruppen psykosociala exponeringsfaktorer har arbetet varit svårare eftersom det knappt fanns någon nomenklatur för dessa agens.

Alla medlemsstater har inkommit med förslag till samtliga grupper, vilket gjort det möjligt att göra klassifikationen så fullständig och enhetlig som möjligt och att höja kvalitén.

## **III Klassifikationen av agens - tekniska uppgifter och struktur**

I denna nomenklatur har agensen identifierats med tiosiffrig kod enligt nedanstående regler. De första åtta siffrorna anger de olika klassificeringsnivåerna och nionde och tionde siffran identifierar de olika agensen.

Det är alltså, enligt vad som angetts under punkt I, följande sex stora grupper av exponeringsfaktorer som utgör den slutgiltiga versionen. Dessa grupper anges med siffrorna 1 till 6 på första platsen i klassificeringskoden, enligt följande.

- ✓ Kod 1: kemiska agens
- ✓ Kod 2: fysikaliska agens
- ✓ Kod 3: biologiska agens

- ✓ Kod 4: biomekaniska exponeringsfaktorer
- ✓ Kod 5: psykosociala exponeringsfaktorer
- ✓ Kod 6: industriella exponeringsfaktorer, material och produkter.

### **III-1 Kemiska agens**

Förteckningen över kemiska agens omfattar två undergrupper som anges på andra plats i koden, nämligen **oorganiska kemiska agens** (kod 1 på 2-ställig nivå) och **organiska kemiska agens** (kod 2).

De **oorganiska kemiska agensen** har klassificerats efter de kemiska ämnenas plats i det periodiska systemet. Varje grupp omfattar ämnen med gemensamma egenskaper. Grupperna anges på 3- och 4-ställig nivå och ämnena på 5- och 6-ställig. På 7- och 8-ställig nivå anges följande klasser:

<b>7- och 8-ställig nivå</b>	<b>Klass</b>
01	Oxider
02	Salter av grundämnet
03	Salter av ämnets syra
04	Hydroxider
05	Legeringar
06	Klor-, fluor-, brom- och jodderivat
07	Svavelföreningar
08	Hydrider
09	Direkta föreningar (kvartära ammoniumföreningar etc.)

De **organiska kemiska agensen** definieras utifrån vilken struktur den funktionella gruppen har, vilket anger deras viktigaste egenskaper. Varje familj som innehåller den funktionella gruppen har klassificerats på två nivåer på 3- till 8-ställig nivå.

### **III-2 Fysikaliska agens**

Listan över fysikaliska agens har delats upp i undergrupper efter arbetsmiljö eller efter typ av källa som fungerar som agens. Det kan röra sig om vibrationer (ljud eller mekaniska vibrationer), strålning (värme, ljus, strålar) och tryckskillnader (lufttryck eller friktion) eller bero på luftfuktighet och ventilation. De olika nivåerna av undergrupper anges på 3- till 6-ställig nivå. Den 7- och 8-ställiga nivån används inte.

### **III-3 Biologiska agens**

Listan över biologiska agens är uppdelad i flera större undergrupper, av mikroorganismer som kan framkalla infektioner, allergier eller förgiftningar. De båda sista av dessa grupper innehåller växter och djur, men även produkter av vegetabiliskt eller animaliskt ursprung. De olika nivåerna av undergrupper anges på 3- till 8-ställig nivå.

### ***III-4 Biomekaniska faktorer***

Förteckningen över biomekaniska faktorer tar upp samtliga faktorer som kan påverka det muskuloskeletala systemets normala funktioner beroende på arbetsställning och arbetsvillkor, och som kan orsaka skador på leder, men även rubbningar i talapparaten och synbesvär. Dessa faktorer identifieras på 5- och 6-ställig nivå. Ställena 2 till 4 respektive 7 till 8 används inte.

### ***III-5 Psykosociala faktorer***

Förteckningen över psykosociala faktorer omfattar faktorer som kan orsaka psykiska störningar och påverka hur arbetet utförs. Kodifieringen har gjorts på samma sätt som för de biomekaniska faktorena.

### ***III-6 Industriella faktorer, material och produkter***

Förteckningen över industriella faktorer, material och produkter upptar exponeringsfaktorer som frigörs då material bearbetas och produkter framställs, samt ämnen som används vid tillverkning. Dessa ämnen kan vara kemiska, biologiska eller naturliga och fasta, flytande eller gasformiga. I denna grupp ingår också icke bearbetade material, som råvaror som utvinns ur jorden, utrustning och skyddskläder. På 3- till 8-ställig nivå anges de olika nivåerna av undergrupper.

## **IV Kompletterande klassifikation av produktkategorier**

För de kemiska agensen gör produktkategorin det möjligt att avgöra vilken typ av industriprodukt som har använts av den drabbade i hans arbete och som innehöll det agens som orsakade sjukdomen. Det kan röra sig om målarfärg, bekämpningsmedel, rengöringsmedel osv. Dessa kompletterande upplysningar är användbara i det förebyggande arbetet, eftersom de på ett praktiskt sätt anger vilken produkt i arbetsmiljön som orsakat problem, när man inte vet exakt vilket kemiskt agens som ingår i produkten. Den förteckning som använts bygger på en dansk anpassning av den förteckning som ingår i rådets direktiv 79/831/EEG av den 18 september 1979 om ändring för sjätte gången av direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen.



**B - CAUSAL AGENTS - LONG LIST**

**B - AGENTS CAUSALS - LISTE  
LONGUE**

**B - KAUSAL FAKTOREN - LANGE  
LISTE**

**B - AGENTI CAUSALI - ELENCO  
LUNGO**

**B - AGENTES CAUSALES - LISTA  
LARGA**

**B - SYGDOMSFORÅRSAGENDE  
AGENSER - LANG LISTE**

**B - ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ -  
ΕΚΤΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ**

**B - VEROORZAKENDE FACTOREN -  
LANGE LIJST**

**B - AGENTES CAUSAIS - LISTA  
LONGA**

**B - ALTISTEIDEN PITKÄ  
LUETTELO**

**B - AGENS - LÅNG LISTA**

Langue / Language	French (original)	English	German	Italian	Spanish
CODE	Libellé / Label				
<b>B</b>	<b>AGENTS CAUSALS - LISTE LONGUE</b>	<b>CAUSAL AGENTS - LONG LIST</b>	<b>KAUSAL FAKTOREN - LANGE LISTE</b>	<b>AGENTI CAUSALI - ELENCO LUNGO</b>	<b>AGENTES CAUSALES - LISTA LARGA</b>
<b>C</b>	<b>AGENTS CAUSALS - LISTE COURTE</b>	<b>CAUSAL AGENTS - SHORT LIST</b>	<b>KAUSALFAKTOREN - KURZLISTE</b>	<b>AGENTI CAUSALI - ELENCO BREVE</b>	<b>AGENTES CAUSALES - LISTA CORTA</b>
1 0 00 00 00 00	<u>AGENTS CHIMIQUES</u>	<u>CHEMICAL AGENTS</u>	<u>CHEMISCHE AGENZIEN</u>	<u>AGENTI CHIMICI</u>	<u>AGENTES QUÍMICOS</u>
1 1 00 00 00 00	<u>COMPOSÉS INORGANIQUES</u>	<u>INORGANIC COMPOUNDS</u>	<u>ANORGANISCHE VERBINDUNGEN</u>	<u>COMPOSTI INORGANICI</u>	<u>COMPUESTOS INORGÁNICOS</u>
	<i>Structure des codes composés chimiques inorganiques</i>	<i>Structure of codes for inorganic chemical compounds</i>	<i>Struktur der Codes der anorganischen Verbindungen</i>	<i>Struttura dei codici dei composti chimici inorganici</i>	<i>Estructura de los códigos de los compuestos químicos inorgánicos</i>
	00 Classe	Class	Klasse	Classe	Clase
	01 00 Oxydes	Oxides	Oxide	Ossidi	Óxidos
	02 00 Sels de l'élément	Salts from the element	Salze des Elements	Sali dell'elemento	Salas del elemento
	03 00 Sels de l'acide dérivé du produit	Salts from acid derived from the element	Salze der vom Produkt abgeleiteten Säure	Sali dell'acido derivato del prodotto	Salas del ácido derivado del producto
	04 00 Hydroxydes	Hydroxides	Hydroxide	Idrossidi	Hidróxidos
	05 00 Allages	Alloys	Legierungen	Leghe	Aleaciones
	06 00 Dérivés chlorés, fluorés, bromés, iodés	Chloride, fluoride, bromide and iodide derivatives	Chlorierte, fluorierte, bromierte, jodierte Verbindungen	Derivati clorurati, fluorurati, bromati, iodati	Derivados clorados fluorados, bromados, yodados
	07 00 Sulfures	Sulphate	Sulfide	Solfuri	Sulfuros
	08 00 Hydrures	Hydrides	Hydride	Idruri	Hidruros
	09 00 Composés directs (ex: ammonium quaternaire, etc)	Direct compounds (e.g., quaternary ammonium, etc.)	Direkte Verbindungen (z. B. quartäre Ammoniumverbindungen, usw.)	Composti diretti (es.: ammonio quaternario, ecc.)	Compuestos directos (ej.: amonio cuaternario, etc.)
1 1 01 00 00 00	<u>Hydrogène</u>	<u>Hydrogen</u>	<u>Wasserstoff</u>	<u>Idrogeno</u>	<u>Hidrógeno</u>
1 1 01 00 00 01	Deuterium	Deuterium	Deuterium	Deuterio	Deuterio
1 1 01 00 00 02	Tritium	Tritium	Tritium	Tritio	Tritio
1 1 01 00 00 08	Hydrures	Hydrides	Hydride	Idruri	Hidruros
1 1 01 99 99 99	Autres composés inorganiques de l'hydrogène	Other inorganic compounds of hydrogen	Andere anorganische Wasserstoffverbindungen	Altri composti inorganici dell'idrogeno	Otros compuestos inorgánicos del hidrógeno
1 1 02 00 00 00	<u>Métaux Alcalins: Li, Na, K, Rb, Cs (Éléments du groupe 1a)</u>	<u>Alkali Metals: Li, Na, K, Rb, Cs (Group 1a elements)</u>	<u>Alkalimetalle: Li, Na, K, Rb, Cs (Elemente der Gruppe 1a)</u>	<u>Metalli alcalini: Li, Na, K, Rb, Cs (Elementi del gruppo 1a)</u>	<u>Metales alcalinos: Li, Na, K, Rb, Cs (Elementos del grupo 1A)</u>
1 1 02 01 00 00	Lithium	Lithium	Lithium	Litio	Litio
1 1 02 02 00 00	<u>Sodium</u>	<u>Sodium</u>	<u>Natrium</u>	<u>Sodio</u>	<u>Sodio</u>
1 1 02 02 01 01	Oxyde de sodium	Sodium oxide	Natriumoxid	Ossido di sodio	Óxido de sodio
1 1 02 02 01 02	Peroxyde de sodium	Sodium peroxide	Natriumperoxid	Perossido di sodio	Peróxido de sodio
1 1 02 02 01 01	Sulfure de sodium	Sodium sulphide	Natriumsulfid	Solfuro di sodio	Sulfuro de sodio
1 1 02 02 02 02	Chlorure de sodium (sel de cuisine)	Sodium chloride (cooking salt)	Natriumchlorid (Kochsalz)	Cloruro di sodio (sale da cucina)	Cloruro de sodio (sal común)
1 1 02 02 99 99	Autres composés inorganiques du sodium	Other inorganic compounds of sodium	Andere anorganische Natriumverbindungen	Altri composti inorganici del sodio	Otros compuestos inorgánicos del sodio
1 1 02 03 00 00	<u>Potassium</u>	<u>Potassium</u>	<u>Kalium</u>	<u>Potassio</u>	<u>Potasio</u>
1 1 02 03 01 01	Oxyde de potassium	Potassium oxide	Kaliumoxid	Ossido di potassio	Óxido de potasio
1 1 02 03 02 01	Nitrate de potassium	Potassium nitrate	Kaliumnitrat	Nitrato di potassio	Nitrato de potasio
1 1 02 03 99 99	Autres composés inorganiques du potassium	Other inorganic compounds of potassium	Andere anorganische Kaliumverbindungen	Altri composti inorganici del potassio	Otros compuestos inorgánicos del potasio
1 1 02 04 00 00	Rubidium	Rubidium	Rubidium	Rubidio	Rubidio
1 1 02 05 00 00	<u>Cesium (radioactif voir n° 1 1 25 00 00 02)</u>	<u>Cesium (radioactive see no. 1 1 25 00 00 02)</u>	<u>Cesium (falls radioaktiv, siehe Nr. 1 1 25 00 00 02)</u>	<u>Cesio (radioattivo vedasi n° 1 1 25 00 00 02)</u>	<u>Cesio (radiactivo ver nº 1 1 25 00 00 02)</u>

Langue / Language	Danish	Greek	Dutch	Portuguese	Finnish	Swedish
	<b>SYGDOMSFÖRÅRSAG ENDE AGENSER - LANG LISTE</b>	<b>ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΕΚΤΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ</b>	<b>VEROORZAKENDE FACTOREN - LANGE LIJST</b>	<b>AGENTES CAUSAIS - LISTA LONGA</b>	<b>ALTISTEIDEN PITKÄ LUETTELO</b>	<b>AGENS - LÅNG LISTA</b>
	<b>sygdomsförorsagende AGENSER - KORT LISTE</b>	<b>ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ</b>	<b>VEROORZAKENDE FACTOREN - KORTE LIJST</b>	<b>AGENTES CAUSAIS - LISTA CURTA</b>	<b>ALTISTEIDEN LYHYT LUETTELO</b>	<b>AGENS - KORT LISTA</b>
1 0 00 00 00 00	<b>KEMISKE AGENSER</b>	<b>ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	<b>CHEMISCHE AGENTIA</b>	<b>AGENTES QUÍMICOS</b>	<b>KEMIALLISET ALTISTEET</b>	<b>KEMISKA AGENS</b>
1 00 00 00 00	<b>UORGANISKE FORBINDELSER</b> <i>Kodestruktur for kemiske uorganiske forbindelser</i>	<b>ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b> <i>Δομή των χημικών των ανόργανων χημικών ενώσεων</i>	<b>ANORGANISCHE VERBINDINGEN</b> <i>Codestructuur van de anorganische verbindingen</i>	<b>COMPOSTOS INORGÂNICOS</b> <i>Estrutura dos códigos dos compostos químicos inorgânicos</i>	<b>EPÄORGAANISET AINEET</b> <i>Epäorgaanisten kemiallisten yhdisteliden koodien rakenne</i>	<b>OORGANISKA FÖRENINGAR</b> <i>Koder för organiska kemiska föreningar</i>
	00 <i>Klasse</i> 01 00 <i>Oxider</i> 02 00 <i>Salte af grundstoffer</i> 03 00 <i>Salte af produktets afledte syrer</i> 04 00 <i>Hydroxider</i> 05 00 <i>Legeringer</i> 06 00 <i>Chlorerede, fluorerede, bromerede, joderede derivater</i> 07 00 <i>Sulfider</i> 08 00 <i>Hydrier</i> 09 00 <i>Direkte forbindelser (fx kvælstæmme ammoniumforbindelser)</i>	<i>Τάξη</i> <i>Οξείδια</i> <i>Άλατα του στοιχείου</i> <i>Άλατα του οξέος που παράγεται από το προϊόν</i> <i>Υδροξείδια</i> <i>Κράματα</i> <i>Χλωριωμένα, φθοριωμένα, βρωμιωμένα και ιωδιωμένα πασάωνια</i> <i>Θειούχες ενώσεις</i> <i>Υδρίδια</i> <i>Άμεσες ενώσεις (π.χ. τεταρτογενής αμμώνια, κλπ.)</i>	<i>Klasse</i> <i>Oxiden</i> <i>Zouten van het element</i> <i>Zouten van afgeleide zuren van het element</i> <i>Hydroxiden</i> <i>Legeringen</i> <i>Fluor-, chloor-, brom-, joodderivaten</i> <i>Sulfiden</i> <i>Hydriden</i> <i>Direkte verbindingen (bv.: quaternaire ammoniumverbindingen, enz.)</i>	<i>Classe</i> <i>Óxidos</i> <i>Sais do elemento</i> <i>Sais do ácido derivado do produto</i> <i>Hidróxidos</i> <i>Ligas</i> <i>Derivados clorados, fluorados, bromados, iodados</i> <i>Sulfuretos</i> <i>Hidrelos</i> <i>Compostos directos (ex.: amónio quaternário, etc.)</i>	<i>Luokka</i> <i>Oksidit</i> <i>Alkuaaineen suolat</i> <i>Alkuaaineesta johdetun hapon suolat</i> <i>Hydroksidit</i> <i>Seokset</i> <i>Klooria, fluoria, bromia ja jodia sisältävät yhdisteet</i> <i>Sulfidit</i> <i>Hydridit</i> <i>Yksinkertaiset yhdisteet (esim. kvaternääriset ammoniumyhdisteet)</i>	<i>Klass</i> <i>Oxider</i> <i>Salter av grundämnet</i> <i>Salter av ämnets syra</i> <i>Hydroxider</i> <i>Legeringar</i> <i>Klor-, fluor-, brom- och jodderivat</i> <i>Svavelföreningar</i> <i>Hydrier</i> <i>Direkta föreningar (kvartärt ammoniumsalt etc.)</i>
1 1 01 00 00 00	<b>Hydrogen</b>	<b>Υδρογόνο</b>	<b>Waterstof</b>	<b>Hidrogénio</b>	<b>Vety</b>	<b>Väte</b>
1 1 01 00 00 01	Deuterium	Δευτήριο	Deuterium	Deuterio	Deuterium	Deuterium
1 1 01 00 00 02	Tritium	Τρίτιο	Tritium	Tritio	Tritium	Tritium
1 1 01 00 08 00	Hydrier	Υδρογονίδια	Hydriden	Hidrelos	Hydridit	Hydrier
1 1 01 99 99 99	Anden uorganisk hydrogenforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του υδρογόνου	Andere anorganische waterstofverbindingen	Outros compostos inorgânicos do hidrogénio	Muut vedyn epäorgaaniset yhdisteet	Övriga organiska väteföreningar
1 1 02 00 00 00	<b>Alkalimetaller: Li, Na, K, Rb, Cs (grundstoffer i gruppe Ia)</b>	<b>Αλκάλια: Li, Na, K, Rb, Cs (στοιχεία της ομάδας Ia)</b>	<b>Alkalimetallen: Li, Na, K, Rb, Cs (Elementen van groep I A)</b>	<b>Metais alcalinos: Li, Na, K, Rb, Cs (Elementos do grupo Ia)</b>	<b>Alkalimetallit Li, Na, K, Rb, Cs (ryhmään Ia kuuluvia alkuaineita)</b>	<b>Alkalimetaller: Li, Na, K, Rb, Cs (Grundämnen i grupp Ia)</b>
1 1 02 01 00 00	<b>Lithium</b>	<b>Λίθιο</b>	<b>Lithium</b>	<b>Lítio</b>	<b>Litium</b>	<b>Litium</b>
1 1 02 02 00 00	<b>Natrium</b>	<b>Νάτριο</b>	<b>Natrium</b>	<b>Sódio</b>	<b>Natrium</b>	<b>Natrium</b>
1 1 02 02 01 01	Natriumoxid	Οξείδιο του νατρίου	Natriumoxide	Óxido de sódio	Natriumoksidit	Natriumoxid
1 1 02 02 01 02	Natriumperoxid	Υπεροξείδιο του νατρίου	Natriumperoxide	Peróxido de sódio	Natriumperoksidit	Natriumperoxid
1 1 02 02 02 01	Natriumsulfid	Θειούχο νάτριο	Natriumsulfide	Sulfureto de sódio	Natriumsulfidit	Natriumsulfid
1 1 02 02 02 02	Natriumchlorid (kalkensalt)	Χλωριούχο νάτριο (μαγειρικό άλας)	Natriumchloride (keukenzout)	Cloreto de sódio (sal de cozinha)	Natriumkloridit (ruokasuola)	Natriumklorid (koksalt)
1 1 02 02 99 99	Anden uorganisk natriumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του νατρίου	Andere anorganische natriumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do sódio	Muut natriumin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga organiska natriumföreningar
1 1 02 03 00 00	<b>Kallium</b>	<b>Κάλιο</b>	<b>Kallium</b>	<b>Potássio</b>	<b>Kallium</b>	<b>Kallium</b>
1 1 02 03 01 01	Kalliumoxid	Οξείδιο του καλίου	Kalliumoxide	Óxido de potássio	Kalliumoksidit	Kalliumoxid
1 1 02 03 02 01	Kalliumnitrat	Νιτρικό κάλιο	Kalliumnitraat	Nitrato de potássio	Kalliumnitraatti	Kalliumnitrat
1 1 02 03 99 99	Anden uorganisk kalliumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του καλίου	Andere anorganische kalliumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do potássio	Muut kalliumin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga organiska kalliumföreningar
1 1 02 04 00 00	<b>Rubidium</b>	<b>Ρουβίδιο</b>	<b>Rubidium</b>	<b>Rubídio</b>	<b>Rubidium</b>	<b>Rubidium</b>
1 1 02 05 00 00	<b>Cæsium (radioaktivt se nr. 1 1 25 00 00 02)</b>	<b>Καίσιο (ραδιενεργό βλ. αριθ. 11 25 00 00 02)</b>	<b>Cesium (radioactief nr. 1 1 25 00 00 02)</b>	<b>Césio (radioactivo ver n° 1 1 25 00 00 02)</b>	<b>Kesium (radioaktiivinen kesium, ks. nro 1 1 25 00 00 02)</b>	<b>Cesium (om radioaktivt, se nr. 1 1 25 00 00 02)</b>

1 1 02 99 99	Autres composés inorganiques des métaux alcalins: Li, Na, K, Rb, Cs	Other inorganic compounds of alkali metals: Li, Na, K, Rb, Cs	Andere anorganische Verbindungen der Alkalimetalle: Li, Na, K, Rb, Cs	Altri composti inorganici di metalli alcalini: Li, Na, K, Rb, Cs	Otros compuestos inorgánicos de metales alcalinos: Li, Na, K, Rb, Cs
1 1 03 00 00	<b>Métaux alcalino-terreux: Be, Mg, Ca, Sr, Ba (Éléments du groupe IIa)</b>	<b>Alkaline-earth metals: Be, Mg, Ca, Sr, Ba (Group IIa elements)</b>	<b>Erdalkalimetalle: Be, Mg, Ca, Sr, Ba (Elemente der Gruppe IIa)</b>	<b>Metalli alcalino-terrosi: Be, Mg, Ca, Sr, Ba (Elementi del gruppo IIa)</b>	<b>Metales alcalinotérreos: Be, Mg, Ca, Sr, Ba (Elementos del grupo IIa)</b>
1 1 03 01 00	<b>Béryllium</b>	<b>Beryllium</b>	<b>Beryllium</b>	<b>Berillio</b>	<b>Berilio</b>
1 1 03 01 01	Oxyde de béryllium	Beryllium oxide	Berylliumoxid	Ossido di berillio	Óxido de berilio
1 1 03 01 02	Fluorure de béryllium	Beryllium fluoride	Berylliumfluorid	Fluoruro de berillio	Fluoruro de berilio
1 1 03 01 02	Sulfate de béryllium	Beryllium sulphate	Berylliumsulfat	Solfato di berillio	Sulfato de berilio
1 1 03 01 02	Oxyfluorure de béryllium	Beryllium oxyfluoride	Berylliumoxyfluorid	Ossifluoruro di berillio	Oxifluoruro de berilio
1 1 03 01 02	Silicate double de zinc et de béryllium	Double silicates of zinc and of beryllium	Doppelsilikat von Zink und Beryllium	Silicato doppio di zinco e di berillio	Silicato doble de cinc y de berilio
1 1 03 01 02	Chlorure de béryllium	Beryllium chloride	Berylliumchlorid	Cloruro di berillio	Cloruro de berilio
1 1 03 01 99	Autres composés inorganiques du béryllium	Other inorganic compounds of beryllium	Andere anorganische Berylliumverbindungen	Altri composti inorganici del berillio	Otros compuestos inorgánicos del berilio
1 1 03 02 00	<b>Magnésium</b>	<b>Magnesium</b>	<b>Magnesium</b>	<b>Magnesio</b>	<b>Magnesio</b>
1 1 03 02 01	Oxyde de magnésium	Magnesium oxide	Magnesiumoxid	Ossido di magnesio	Óxido de magnesio
1 1 03 02 99	Autres composés inorganiques du magnésium	Other inorganic compounds of magnesium	Andere anorganische Magnesiumverbindungen	Altri composti inorganici del magnesio	Otros compuestos inorgánicos del magnesio
1 1 03 03 00	<b>Calcium</b>	<b>Calcium</b>	<b>Calcium</b>	<b>Calcio</b>	<b>Calcio</b>
1 1 03 03 01	Oxyde de calcium	Calcium oxide	Calciumoxid	Ossido di calcio	Óxido de calcio
1 1 03 03 02	Arséniate de calcium	Calcium arsenate	Calciumarsenat	Arsenato di calcio	Arseniato cálcico
1 1 03 03 02	Arsénite de calcium	Calcium arsenite	Calciumarsenit	Arsenito di calcio	Arsenito de calcio
1 1 03 03 03	Sulfure de calcium	Calcium sulphide	Calciumsulfid	Solfuro di calcio	Sulfuro de calcio
1 1 03 03 99	Autres composés inorganiques du calcium	Other inorganic compounds of calcium	Andere anorganische Calciumverbindungen	Altri composti inorganici del calcio	Otros compuestos inorgánicos del calcio
1 1 03 04 00	<b>Strontium (radioactif voir n° 1 1 25 00 00 06)</b>	<b>Strontium (radioactive see no. 1 1 25 00 00 06)</b>	<b>Strontium (falls radioaktiv, siehe Nr. 1 1 25 00 00 06)</b>	<b>Stronzio (radioattivo vedasi n° 1 1 25 00 00 06)</b>	<b>Estroncio (radiactivo ver n° 1 1 25 00 00 06)</b>
1 1 03 05 00	<b>Baryum</b>	<b>Barium</b>	<b>Barium</b>	<b>Bario</b>	<b>Bario</b>
1 1 03 05 01	Oxyde de baryum	Barium oxide	Bariumoxid	Ossido di bario	Óxido de bario
1 1 03 05 99	Autres composés inorganiques du baryum	Other inorganic compounds of barium	Andere anorganische Bariumverbindungen	Altri composti inorganici del bario	Otros compuestos inorgánicos del bario
1 1 03 99 99	Autres composés inorganiques des métaux alcalino-terreux: Be, Mg, Ca, Sr, Ba	Other inorganic compounds of alkaline-earth metal: Be, Mg, Ca, Sr, Ba	Andere anorganische Verbindungen der Erdalkalimetalle: Be, Mg, Ca, Sr, Ba	Altri composti inorganici di metalli alcalino-terrosi: Be, Mg, Ca, Sr, Ba	Otros compuestos inorgánicos de metales alcalinotérreos: Be, Mg, Ca, Sr, Ba
1 1 04 00 00	<b>Métaux de transition: Sc, Y, Ac (Éléments du groupe IIIa)</b>	<b>Transition metals: Sc, Y, Ac (Group IIIa elements)</b>	<b>Übergangsmetalle: Sc, Y, Ac (Elemente der Gruppe IIIa)</b>	<b>Metalli di transizione: Sc, Y, Ac (Elementi del gruppo IIIa)</b>	<b>Metales de transición: Sc, Y, Ac (Elementos del grupo IIIa)</b>
1 1 04 01 00	<b>Scandium</b>	<b>Scandium</b>	<b>Scandium</b>	<b>Scandio</b>	<b>Escandio</b>
1 1 04 02 00	<b>Yttrium</b>	<b>Yttrium</b>	<b>Yttrium</b>	<b>Ittrio</b>	<b>Itrio</b>
1 1 04 03 00	<b>Actinium</b>	<b>Actinium</b>	<b>Actinium</b>	<b>Attinio</b>	<b>Actinio</b>
1 1 04 99 99	Autres composés inorganiques des métaux de transition: Sc, Y, Ac	Other inorganic compounds of transition metals: Sc, Y, Ac	Andere anorganische Verbindungen der Übergangsmetalle: Sc, Y, Ac	Altri composti inorganici di metalli di transizione: Sc, Y, Ac	Otros compuestos inorgánicos de los metales de transición: Sc, Y, Ac
1 1 05 00 00	<b>Métaux de transition: Ti, Zr, Hf (Éléments du groupe IVa)</b>	<b>Transition metals: Ti, Zr, Hf (Group IVa elements)</b>	<b>Übergangsmetalle: Ti, Zr, Hf (Elemente der Gruppe IVa)</b>	<b>Metalli di transizione: Ti, Zr, Hf (Elementi del gruppo IVa)</b>	<b>Metales de transición: Ti, Zr, Hf (Elementos del grupo IVa)</b>
1 1 05 01 00	<b>Titane</b>	<b>Titanium</b>	<b>Titan</b>	<b>Titanio</b>	<b>Titanio</b>
1 1 05 02 00	<b>Zirconium</b>	<b>Zirconium</b>	<b>Zirconium</b>	<b>Zirconio</b>	<b>Circonio</b>
1 1 05 02 01	Oxyde de zirconium	Zirconium oxide	Zirconiumoxid	Ossido di zirconio	Óxido de circonio
1 1 05 02 99	Autres composés inorganiques du zirconium	Other inorganic compounds of zirconium	Andere anorganische Zirconiumverbindungen	Altri composti inorganici dello zirconio	Otros compuestos inorgánicos del circonio
1 1 05 03 00	<b>Hafnium</b>	<b>Hafnium</b>	<b>Hafnium</b>	<b>Afnio</b>	<b>Hafnio</b>

1	1	02	99	99	Anden uorganisk kalimetalforbindelse: Li, Na, K, Rb, Cs	Άλλες ανόργανες ενώσεις αλκαλίων: Li, Na, K, Rb, Cs	Andere anorganische alkalimetaalverbindingen: Li, Na, K, Rb, Cs	Outros compostos inorgânicos dos alkalimetaalverbindingen: Li, Na, K, Rb, metais alcalinos: Li, Na, K, Rb, Cs	Muut alkalimetallien Li, Na, K, Rb, Cs epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med alkalimetall: Li, Na, K, Rb, Cs	
1	1	03	00	00	<u>Jordalkalimetaller: Be, Mg, Ca, Sr, Ba</u> (grundstoffer i gruppe IIa)	<u>Αλκαλικές γαίες: Be, Mg, Ca, Sr, Ba</u> (στοιχεία της ομάδας IIa)	<u>Aardalkalimetallen: Be, Mg, Ca, Sr, Ba</u> (Elementen van groep II A)	<u>Metals alcalino-terrosos: Be, Mg, Ca, Sr, Ba</u> (Elementos do grupo IIa)	<u>Maa-alkalimetallit Be, Mg, Ca, Sr, Ba</u> (ryhmään II a kuuluvia alkuaineita)	<u>Αλκαλικά jordsartsmetaller: Be, Mg, Ca, Sr, Ba</u> (grundämnen i grupp IIa)	
1	1	03	01	00	Beryllium	Βηρύλλιο	Beryllium	Berílio	Beryllium	Beryllium	
1	1	03	01	01	Berylliumoxid	Οξείδιο του βηρύλλιου	Berylliumoxide	Óxido de berílio	Berylliumoksidi	Berylliumoxid	
1	1	03	01	02	Berylliumfluorid	Φθοριούχο βηρύλλιο	Berylliumfluoride	Fluoreto de berílio	Berylliumfluoridi	Berylliumfluorid	
1	1	03	01	02	Berylliumsulfat	Θειικό βηρύλλιο	Berylliumsulfat	Sulfato de berílio	Berylliumsulfatti	Berylliumsulfat	
1	1	03	01	02	Berylliumfluoridoxid	Οξυφθοριούχο βηρύλλιο	Berylliumfluoridoxide	Oxifluoreto de berílio	Berylliumoksifluoridi	Berylliumoxifluorid	
1	1	03	01	02	04	Dobbelt silicat af zink og beryllium	Διπλό πυριτικό άλας ψευδαργύρου και βηρύλλιου	Berylliumzinksilicat	Silicato duplo de zinco e de berílio	Sinkki-berylliumsilikaatti	Dubbelsilikat av zink och beryllium
1	1	03	01	02	05	Berylliumchlorid	Χλωριούχο βηρύλλιο	Berylliumchloride	Cloreto de berílio	Berylliumkloridi	Berylliumklorid
1	1	03	01	99	Anden uorganisk berylliumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του βηρύλλιου	Andere anorganische berylliumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do berílio	Muut berylliumin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska berylliumföreningar	
1	1	03	02	00	Magnesium	Μαγνήσιο	Magnesium	Magnésio	Magnesium	Magnesium	
1	1	03	02	01	Magnesiumoxid	Οξείδιο του μαγνησίου	Magnesiumoxide	Óxido de magnésio	Magnesiumoksidi	Magnesiumoxid	
1	1	03	02	99	Anden uorganisk magnesiumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του μαγνησίου	Andere anorganische magnesiumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do magnésio	Muut magnesiumin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska magnesiumföreningar	
1	1	03	03	00	Calcium	Ασβέστιο	Calcium	Cálcio	Kalsium	Kalcium	
1	1	03	03	01	Calciumoxid	Οξείδιο του ασβεστίου	Calciumoxide	Óxido de cálcio	Kalsiumoksidi	Kalciumoxid	
1	1	03	03	02	Calciumarsenat	Αρσενικό ασβέστιο	Calciumarsenat	Arsenito de cálcio	Kalsiumarsenaatti	Kalciumarsenat	
1	1	03	03	02	Calciumarsenit	Αρσενιώδες ασβέστιο	Calciumarsenit	Arsenito de cálcio	Kalsiumarsenitti	Kalciumarsenit	
1	1	03	03	02	Calciumsulfid	Θειούχο ασβέστιο	Calciumsulfide	Sulfureto de cálcio	Kalsiumsulfidi	Kalciumsulfid	
1	1	03	03	99	Anden uorganisk calciumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του ασβεστίου	Andere anorganische calciumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do cálcio	Muut kalsiumin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska calciumföreningar	
1	1	03	04	00	Strontium (radioaktivt se nr. 1.1.25.00.00.06)	Στρόντιο (ραδιενεργό βλ. αριθ. 1.1.25.00.00.06)	Strontium (radioactief nr. 1.1.25.00.00.06)	Estrôncio (radioactivo ver n° 1 1 25 00 00 06)	Strontium (radioaktiivinen strontium, ks. nro 1 1 25 00 00 06)	Strontium (om radioaktivt se nr. 1 1 25 00 00 06)	
1	1	03	05	00	Barium	Βάριο	Barium	Bário	Barium	Barium	
1	1	03	05	01	Bariumoxid	Οξείδιο του βαρίου	Bariumoxide	Óxido de bário	Bariumoksidi	Bariumoxid	
1	1	03	05	99	Anden uorganisk bariumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του βαρίου	Andere anorganische bariumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do bário	Muut bariumin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska bariumföreningar	
1	1	03	99	99	Anden uorganisk jordalkalimetalforbindelse: Be, Mg, Ca, Sr, Ba	Άλλες ανόργανες ενώσεις αλκαλικών γαιών: Be, Mg, Ca, Sr, Ba	Andere anorganische aardalkalimetaalverbindingen: Be, Mg, Ca, Sr, Ba	Outros compostos inorgânicos dos metais alcalino-terrosos: Be, Mg, Ca, Sr, Ba	Muut maa-alkalimetallien Be, Mg, Ca, Sr, Ba epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med alkalisk jordsartsmetall: Be, Mg, Ca, Sr, Ba	
1	1	04	00	00	<u>Övergångsmetaller: Sc, Y, Ac</u> (grundstoffer i gruppe IIIa)	<u>Μετάλλα μετάπτωσης: Sc, Y, Ac</u> (στοιχεία της ομάδας IIIa)	<u>Övergångsmetallen: Sc, Y, Ac</u> (Elementen van groep III A)	<u>Metals de transição: Sc, Y, Ac</u> (Elementos do grupo IIIA)	<u>Silrtymämetallit Sc, Y, Ac</u> (ryhmään III a kuuluvia alkuaineita)	<u>Övergångsmetaller: Sc, Y, Ac</u> (Grundämnen i grupp IIIa)	
1	1	04	01	00	Scandium	Σκάνδιο	Scandium	Escândio	Skandium	Skandium	
1	1	04	02	00	Yttrium	Ύτριο	Yttrium	Ítrio	Yttrium	Yttrium	
1	1	04	03	00	Actinium	Ακτίνιο	Actinium	Actínio	Aktinium	Aktinium	
1	1	04	99	99	Anden uorganisk övergångsmetalforbindelse: Sc, Y, Ac	Άλλες ανόργανες ενώσεις μετάλλων μετάπτωσης: Sc, Y, Ac	Andere anorganische övergångsmetaalverbindingen: Sc, Y, Ac	Outros compostos inorgânicos dos metais de transição: Sc, Y, Ac	Muut silrtymämetallien Sc, Y, Ac epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med övergångsmetall: Sc, Y, Ac	
1	1	05	00	00	<u>Övergångsmetaller: Ti, Zr, Hf</u> (grundstoffer i gruppe IVa)	<u>Μετάλλα μετάπτωσης: Ti, Zr, Hf</u> (στοιχεία της ομάδας IVa)	<u>Övergångsmetallen: Ti, Zr, Hf</u> (Elementen van groep IV A)	<u>Metals de transição: Ti, Zr, Hf</u> (Elementos do grupo IVA)	<u>Silrtymämetallit Ti, Zr, Hf</u> (ryhmään IV a kuuluvia alkuaineita)	<u>Övergångsmetaller: Ti, Zr, Hf</u> (Grundämnen i grupp IVa)	
1	1	05	01	00	Titan	Τιτάνιο	Titaan	Titânio	Titaani	Titan	
1	1	05	02	00	Zirconium	Ζιρκόνιο	Zirkonium	Zircônio	Zirkonium	Zirkonium	
1	1	05	02	01	Zirconiumoxid	Οξείδιο του ζιρκονίου	Zirkoniumdioxide	Óxido de zircônio	Zirkoniumoksidi	Zirkoniumoxid	
1	1	05	02	99	Anden uorganisk zirconiumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του ζιρκονίου	Andere anorganische zirkoniumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do zircônio	Muut zirkoniumin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska zirkoniumföreningar	
1	1	05	03	00	Hafnium	Αφνιο	Hafnium	Háfio	Hafnium	Hafnium	

1	1	05	99	99	Autres composés inorganiques des métaux de transition: Ti, Zr, Hf	Other inorganic compounds of transition metals: Ti, Zr, Hf	Andere anorganische Verbindungen der Übergangsmetalle: Ti, Zr, Hf	Altri composti inorganici di metalli di transizione: Ti, Zr, Hf	Otros compuestos inorgánicos de los metales de transición: Ti, Zr, Hf
1	1	08	00	00	<u>Métaux de transition: V, Nb, Ta (Éléments du groupe Va)</u>	<u>Transition metals: V, Nb, Ta</u> (Group Va elements)	<u>Übergangsmetalle: V, Nb, Ta</u> (Elemente der Gruppe Va)	<u>Metalli di transizione: V, Nb, Ta</u> (Elementi del gruppo Va)	<u>Metales de transición: V, Nb, Ta</u> (Elementos del grupo VA)
1	1	08	01	00	Vanadium	Vanadium	Vanadium	Vanadio	Vanadio
1	1	08	01	01	Oxydes de vanadium	Vanadium oxides	Vanadiumoxide	Ossidi di vanadio	Oxidos de vanadio
1	1	08	01	01	Bloxyde de vanadium	Vanadium dioxide	Vanadiumdioxid	Biossido di vanadio	Dióxido de vanadio
1	1	08	01	01	Trioxyde de vanadium	Vanadium trioxide	Vanadiumtrioxid	Triossido di vanadio	Trióxido de vanadio
1	1	08	01	01	Pentooxyde de vanadium	Vanadium pentoxide	Vanadiumpentoxid	Pentossido di vanadio	Pentóxido de vanadio
1	1	08	01	02	Sels de vanadium	Vanadium salts	Vanadiumsalze	Sali di vanadio	Salas de vanadio
1	1	08	01	02	Chloroplatinate de vanadium	Vanadium chloroplatinate	Vanadiumchlorplatinat	Cloroplatinato di vanadio	Cloroplatinato de vanadio
1	1	08	01	99	Autres composés inorganiques du vanadium	Other inorganic compounds of vanadium	Andere anorganische Vanadiumverbindungen	Altri composti inorganici del vanadio	Otros compuestos inorgánicos del vanadio
1	1	08	02	00	Niobium	Niobium	Niob	Niobio	Niobio
1	1	08	03	00	Tantal	Tantalum	Tantal	Tantalio	Tántalo
1	1	08	99	99	Autres composés inorganiques des métaux de transition: V, Nb, Ta	Other inorganic compounds of transition metals: V, Nb, Ta	Andere anorganische Verbindungen der Übergangsmetalle: V, Nb, Ta	Altri composti inorganici di metalli di transizione: V, Nb, Ta	Otros compuestos inorgánicos de los metales de transición: V, Nb, Ta
1	1	07	00	00	<u>Métaux de transition: Cr, Mo, W (Éléments du groupe VIa)</u>	<u>Transition metals: Cr, Mo, W</u> (Group VIa elements)	<u>Übergangsmetalle: Cr, Mo, W</u> (Elemente der Gruppe VIa)	<u>Metalli di transizione: Cr, Mo, W</u> (Elementi del gruppo VIa)	<u>Metales de transición: Cr, Mo, W</u> (Elementos del grupo VIa)
1	1	07	01	00	Chrom	Chromium	Chrom	Cromo	Cromo
1	1	07	01	01	Oxyde de chrome	Chromium oxides	Chromoxid	Ossido di cromo	Oxido de cromo
1	1	07	01	01	Anhydride chromique	Chromium trioxide	Chromtrioxid	Anidride cromica	Anhídrido crómico
1	1	07	01	02	Sels de chrome	Chromium salts	Chromsalze	Sali di cromo	Salas de cromo
1	1	07	01	02	Sulfate de chrome	Chromium sulphate	Chromsulfat	Solfato di cromo	Sulfato de cromo
1	1	07	01	02	Chlorure de chrome	Chromium chloride	Chromchlorid	Cloruro di cromo	Cloruro de cromo
1	1	07	01	03	Chromates	Chromates	Chromate	Cromati	Cromatos
1	1	07	01	03	Bichromates	Bichromates	Dichromate	Bicromati	Dicromatos
1	1	07	01	99	Autres composés inorganiques du chrome	Other inorganic compounds of chromium	Andere anorganische Chromverbindungen	Altri composti inorganici del cromo	Otros compuestos inorgánicos del cromo
1	1	07	02	00	Molybdène	Molybdenum	Molybdän	Molibdeno	Molibdeno
1	1	07	03	00	Tungstène	Tungsten	Wolfram	Tungsteno	Tungsteno
1	1	07	99	99	Autres composés inorganiques des métaux de transition: Cr, Mo, W	Other inorganic compounds of transition metals: Cr, Mo, W	Andere anorganische Verbindungen der Übergangsmetalle: Cr, Mo, W	Altri composti inorganici di metalli di transizione: Cr, Mo, W	Otros compuestos inorgánicos de los metales de transición: Cr, Mo, W
1	1	08	00	00	<u>Métaux de transition: Mn, Tc, Re (Éléments du groupe VIIa)</u>	<u>Transition metals: Mn, Tc, Re</u> (Group VIIa elements)	<u>Übergangsmetalle: Mn, Tc, Re</u> (Elemente der Gruppe VIIa)	<u>Metalli di transizione: Mn, Tc, Re</u> (Elementi del gruppo VIIa)	<u>Metales de transición: Mn, Tc, Re</u> (Elementos del grupo VIIa)
1	1	08	01	00	Manganèse	Manganese	Mangan	Manganese	Manganese
1	1	08	01	01	Oxyde et bioxydes de manganèse	Manganese oxide and dioxides	Manganoxide und -dioxide	Ossidi e biossidi di manganese	Oxidos y dióxidos de manganese
1	1	08	01	02	Sels de manganèse	Manganese salts	Mangansalze	Sali di manganese	Salas de manganese
1	1	08	01	02	Fluorure de manganèse	Manganese fluoride	Manganfluorid	Fluoruro di manganese	Fluoruro de manganese
1	1	08	01	02	Arséniate de manganèse	Manganese arsenate	Manganarsenat	Arseniato di manganese	Arseniato de manganese
1	1	08	01	03	Pernanganates	Pernanganates	Pernanganate	Pernanganati	Pernanganatos
1	1	08	01	99	Autres composés inorganiques du manganèse	Other inorganic compounds of manganese	Andere anorganische Manganverbindungen	Altri composti inorganici del manganese	Otros compuestos inorgánicos del manganese
1	1	08	02	00	Technétium	Technetium	Technetium	Tecnezio	Tecneclio
1	1	08	03	00	Rhénium	Rhenium	Rhenium	Renio	Renio
1	1	08	99	99	Autres composés inorganiques des métaux de transition: Mn, Tc, Re	Other inorganic compounds of transition metals: Mn, Tc, Re	Andere anorganische Verbindungen der Übergangsmetalle: Mn, Tc, Re	Altri composti inorganici di metalli di transizione: Mn, Tc, Re	Otros compuestos inorgánicos de los metales de transición: Mn, Tc, Re

1	1	05	99	99	Anden uorganisk overgangsmetallforbindelse: Ti, Zr, Hf	Άλλες ανόργανες ενώσεις μετάλλων μετάπτωσης: Ti, Zr, Hf	Andere anorganische overgangsmetallaalbindingen: Ti, Zr, Hf	Outros compostos inorgânicos dos metais de transição: Ti, Zr, Hf	Muut siirtymämetallien Ti, Zr, Hf epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med övergångsmetall: Ti, Zr, Hf
1	1	06	00	00	<b>Overgangsmetaller: V, Nb, Ta</b> (grundstoffer i gruppe Va)	<b>Μέταλλα μετάπτωσης: V, Nb, Ta</b> (στοιχεία της ομάδας Va)	<b>Overgangsmetallen: V, Nb, Ta</b> (Elementen van groep V A)	<b>Metals de transição: V, Nb, Ta</b> (Elementos do grupo VA)	<b>Siirtymämetallit V, Nb, Ta</b> (ryhmään V a kuuluvia alkualueita)	<b>Övergångsmetaller: V, Nb, Ta</b> (grundämnen i grupp Va)
1	1	06	01	00	Vanadium	Βανάδιο	Vanadium	Vanádio	Vanadiini	Vanadin
1	1	06	01	01	Vanadiumoxid	Οξείδιο του βαναδίου	Vanadiumoxiden	Óxido de vanádio	Vanadiinin oksidi	Vanadinoxid
1	1	06	01	01	Vanadiumdioxid	Διοξείδιο του βαναδίου	Vanadiumdioxide	Dióxido de vanádio	Vanadiindioksidi	Vanadindioxid
1	1	06	01	02	Vanadiumtrioxid	Τριοξείδιο του βαναδίου	Vanadiumtrioxide	Tríoxido de vanádio	Vanadiinitrioksid	Vanadinitrioxid
1	1	06	01	03	Vanadiumpentoxid	Πεντοξείδιο του βαναδίου	Vanadiumpentaoxide	Pentóxido de vanádio	Vanadiinipentoksid	Vanadinpentoxid
1	1	06	01	02	Vanadiumsalte	Αλατα βαναδίου	Vanadiumzouten	Sais de vanádio	Vanadiinin suolat	Vanadinsalter
1	1	06	01	02	Vanadiumchloroplatinat	Χλωρολευκοχρυσικό βανάδιο	Vanadiumchloroplatinat	Cloroplatinato de vanádio	Vanadiiniklooripatinaatti	Vanadinkloroplatinat
1	1	06	01	99	Anden uorganisk vanadiumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του βαναδίου	Andere anorganische vanadiumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do vanádio	Muut vanadiinin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska vanadinföreningar
1	1	06	02	00	Niobium	Νιόβιο	Niobium	Nióbio	Niobi	Niob
1	1	06	03	00	Tantal	Ταντάλιο	Tantaal	Tântalo	Tantaali	Tantal
1	1	06	99	99	Anden uorganisk overgangsmetallforbindelse: V, Nb, Ta	Άλλες ανόργανες ενώσεις μετάλλων μετάπτωσης: V, Nb, Ta	Andere anorganische overgangsmetallaalbindingen: V, Nb, Ta	Outros compostos inorgânicos dos metais de transição: V, Nb, Ta	Muut siirtymämetallien V, Nb, Ta epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med övergångsmetall: V, Nb, Ta
1	1	07	00	00	<b>Overgangsmetaller: Cr, Mo, W</b> (grundstoffer i gruppe VIa)	<b>Μέταλλα μετάπτωσης: Cr, Mo, W</b> (στοιχεία της ομάδας VIa)	<b>Overgangsmetallen: Cr, Mo, W</b> (Elementen van groep VI A)	<b>Metals de transição: Cr, Mo, W</b> (Elementos do grupo VIA)	<b>Siirtymämetallit Cr, Mo, W</b> (ryhmään VI a kuuluvia alkualueita)	<b>Övergångsmetaller: Cr, Mo, W</b> (grundämnen i grupp VIa)
1	1	07	01	00	Chrom	Χρόμιο	Chroom	Crômio	Kromi	Krom
1	1	07	01	01	Chromoxid	Οξείδιο του χρωμίου	Chroomdioxide	Óxido de crômio	Kromin oksidi	Kromoxid
1	1	07	01	01	Chromanhydrid	Χρωμικός ανυδρίτης	Chroomtrioxide	Anidrido crômico	Kromihappoanhydridi	Kromtrioxid, kromanhydrid
1	1	07	01	02	Chromsalte	Αλατα χρωμίου	Chroomzouten	Sais de crômio	Kromisuolat	Kromsalter
1	1	07	01	02	Chromsulfat	Θεικό χρώμιο	Chroomsulfat	Sulfato de crômio	Kromisulfaatti	Kromsulfat
1	1	07	01	02	Chromchlorid	Χλωριούχο χρώμιο	Chroomchloride	Cloreto de crômio	Kromikloridi	Kromklorid
1	1	07	01	03	Chromater	Χρωμικά άλατα	Chromaten	Cromatos	Kromaatti	Kromater
1	1	07	01	03	Bichromater	Διχρωμικά άλατα	Dichromaten	Dicromatos	Dikromaatti	Dikromat
1	1	07	01	99	Anden uorganisk chromforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του χρωμίου	Andere anorganische chromverbindingen	Outros compostos inorgânicos do crômio	Muut kromin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska kromföreningar
1	1	07	02	00	Molybdæn	Μολυβδαίνιο	Molybdeen	Molibdénio	Molybdeen	Molybden
1	1	07	03	00	Wolfram	Βολφράμιο	Wolfram	Tungsténio	Wolfram	Volfram
1	1	07	99	99	Anden uorganisk overgangsmetallforbindelse: Cr, Mo, W	Άλλες ανόργανες ενώσεις μετάλλων μετάπτωσης: Cr, Mo, W	Andere anorganische overgangsmetallaalbindingen: Cr, Mo, W	Outros compostos inorgânicos dos metais de transição: Cr, Mo, W	Muut siirtymämetallien Cr, Mo, W epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med övergångsmetall: Cr, Mo, W
1	1	08	00	00	<b>Overgangsmetaller: Mn, Tc, Re</b> (grundstoffer i gruppe VIIa)	<b>Μέταλλα μετάπτωσης: Mn, Tc, Re</b> (στοιχεία της ομάδας VIIa)	<b>Overgangsmetallen: Mn, Tc, Re</b> (Elementen van groep VII A)	<b>Metals de transição: Mn, Tc, Re</b> (Elementos do grupo VIIA)	<b>Siirtymämetallit Mn, Tc, Re</b> (ryhmään VII a kuuluvia alkualueita)	<b>Övergångsmetaller: Mn, Tc, Re</b> (grundämnen i grupp VIIa)
1	1	08	01	00	Mangan	Μαγγάνιο	Mangaan	Manganês	Mangaani	Mangan
1	1	08	01	01	Manganoxid	Οξείδιο και διοξείδιο του μαγγανίου	Manganoxiden en -dioxiden	Óxido e dióxido de manganês	Mangaanin oksidi ja dioksidi	Manganoxid och mangandioxid
1	1	08	01	02	Mangansalte	Αλατα του μαγγανίου	Mangaanzouten	Sais de manganês	Mangaanin suolat	Mangansalter
1	1	08	01	02	Manganfluorid	Φθοριούχο μαγγάνιο	Manganfluoride	Fluoreto de manganês	Manganifluoridi	Manganfluorid
1	1	08	01	02	Manganarsenat	Αρσενικό μαγγάνιο	Manganarsenaat	Arsenato de manganês	Mangaanarseniitti	Manganarsenat
1	1	08	01	03	Pemanganater	Υπερμαγγανικά άλατα	Pemanganaten	Pemanganatos	Mangananaatti	Pemanganat
1	1	08	01	99	Anden uorganisk manganforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του μαγγανίου	Andere anorganische mangaanverbindingen	Outros compostos inorgânicos do manganês	Muut mangaanin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska manganföreningar
1	1	08	02	00	Technetium	Τεχνήτιο	Technetium	Tecnécio	Teknetium	Teknetium
1	1	08	03	00	Rhenium	Ρήνιο	Renium	Rénio	Renium	Rhenium
1	1	08	99	99	Anden uorganisk overgangsmetallforbindelse: Mn, Tc, Re	Άλλες ανόργανες ενώσεις μετάλλων μετάπτωσης: Mn, Tc, Re	Andere anorganische overgangsmetallaalbindingen: Mn, Tc, Re	Outros compostos inorgânicos dos metais de transição: Mn, Tc, Re	Muut siirtymämetallien Mn, Tc, Re epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med övergångsmetall: Mn, Tc, Re

1 1 09 00 00 00	<u>Métaux de transition: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt (Éléments du groupe VIII)</u>	<u>Transition metals: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt (Group VIII elements)</u>	<u>Übergangsmetalle: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt (Elemente der Gruppe VIII)</u>	<u>Metalli di transizione: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt (Elementi del gruppo VIII)</u>	<u>Metales de transición: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt (Elementos del grupo VIII)</u>
1 1 09 01 00 00	<b>Fer</b>	<b>Iron</b>	<b>Eisen</b>	<b>Ferro</b>	<b>Hierro</b>
1 1 09 01 01 00	Oxyde de fer	Iron oxides	Eisenoxid	Ossido di ferro	Óxido de hierro
1 1 09 01 01 01	Oxyde ferreux	Ferrous oxide	Eisen(II)-oxid	Ossido ferroso	Óxido ferroso
1 1 09 01 01 02	Oxyde ferrique	Ferric oxide	Eisen(III)-oxid	Ossido ferrico	Óxido férrico
1 1 09 01 02 01	Cyanure de fer	Iron cyanide	Eisencyanid	Cianuro di ferro	Cianuro de hierro
1 1 09 01 99 99	Autres composés inorganiques du fer	Other inorganic compounds of iron	Andere anorganische Eisenverbindungen	Altri composti inorganici del ferro	Otros compuestos inorgánicos del hierro
1 1 09 02 00 00	<b>Cobalt (radioactif n° 1 1 25 00 00 01)</b>	<b>Cobalt (radioactive no. 1 25 00 00 01)</b>	<b>Kobalt (falls radioaktiv, siehe Nr. 1 1 25 00 00 01)</b>	<b>Cobalto (radioattivo n° 1 1 25 00 00 01)</b>	<b>Cobalto (radiactivo n° 1 1 25 00 00 01)</b>
1 1 09 02 02 01	Fluorure de cobalt	Cobalt fluoride	Kobaltfluorid	Fluoruro di cobalto	Fluoruro de cobalto
1 1 09 02 02 02	Arséniate de cobalt	Cobalt arsenate	Kobaltarsenat	Arseniato di cobalto	Arseniato de cobalto
1 1 09 02 02 03	Carbonate de cobalt	Cobalt carbonate	Kobaltcarbonat	Carbonato di cobalto	Carbonato de cobalto
1 1 09 02 02 04	Chlorure de cobalt	Cobalt chloride	Kobaltchlorid	Cloruro di cobalto	Cloruro de cobalto
1 1 09 02 02 05	Chromate de cobalt	Cobalt chromate	Kobaltchromat	Cromato di cobalto	Cromato de cobalto
1 1 09 02 02 06	Cyanure de cobalt	Cobalt cyanide	Kobaltcyanid	Cianuro di cobalto	Cianuro de cobalto
1 1 09 02 02 07	Nitrate de cobalt	Cobalt nitrate	Kobaltnitrat	Nitrato di cobalto	Nitrato de cobalto
1 1 09 02 02 08	Phosphate de cobalt	Cobalt phosphate	Kobaltphosphat	Fosfato di cobalto	Fosfato de cobalto
1 1 09 02 02 09	Sulfate de cobalt	Cobalt sulphate	Kobaltsulfat	Solfato di cobalto	Sulfato de cobalto
1 1 09 02 99 99	Autres composés inorganiques du cobalt	Other inorganic compounds of cobalt	Andere anorganische Kobaltverbindungen	Altri composti inorganici del cobalto	Otros compuestos inorgánicos del cobalto
1 1 09 03 00 00	<b>Nickel</b>	<b>Nickel</b>	<b>Nickel</b>	<b>Nichel</b>	<b>Níquel</b>
1 1 09 03 01 01	Oxydes de nickel	Nickel oxides	Nickeloxide	Ossidi di nichel	Óxidos de níquel
1 1 09 03 02 00	Sels de nickel	Nickel salts	Nickelsalze	Sali di nichel	Sales de níquel
1 1 09 03 02 01	Chlorure de nickel	Nickel chloride	Nickelchlorid	Cloruro di nichel	Cloruro de níquel
1 1 09 03 02 02	Sulfate de nickel	Nickel sulphate	Nickelsulfat	Solfato di nichel	Sulfato de níquel
1 1 09 03 02 03	Nitrate de nickel	Nickel nitrate	Nickelnitrat	Nitrato di nichel	Nitrato de níquel
1 1 09 03 99 99	Autres composés inorganiques du nickel	Other inorganic compounds of nickel	Andere anorganische Nickelverbindungen	Altri composti inorganici del nichel	Otros compuestos inorgánicos del níquel
1 1 09 04 00 00	<b>Ruthénium</b>	<b>Ruthenium</b>	<b>Ruthenium</b>	<b>Rutenio</b>	<b>Rutenio</b>
1 1 09 05 00 00	<b>Rhodium</b>	<b>Rhodium</b>	<b>Rhodium</b>	<b>Rodio</b>	<b>Rodio</b>
1 1 09 06 00 00	<b>Palladium</b>	<b>Palladium</b>	<b>Palladium</b>	<b>Palladio</b>	<b>Paladio</b>
1 1 09 07 00 00	<b>Osmium</b>	<b>Osmium</b>	<b>Osmium</b>	<b>Osmio</b>	<b>Osmio</b>
1 1 09 08 00 00	<b>Iridium (radioactif n° 1 1 25 00 00 03)</b>	<b>Iridium (radioactive no. 1 1 25 00 00 03)</b>	<b>Iridium (falls radioaktiv, siehe Nr. 1 1 25 00 00 03)</b>	<b>Iridio (radioattivo n° 1 1 25 00 00 03)</b>	<b>Iridio (radiactivo n° 1 1 25 00 00 03)</b>
1 1 09 09 00 00	<b>Platine</b>	<b>Platinum</b>	<b>Platin</b>	<b>Platino</b>	<b>Platino</b>
1 1 09 99 99 99	Autres composés inorganiques des métaux de transition: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt	Other inorganic compounds of transition metals Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt	Andere anorganische Verbindungen der Übergangsmetalle: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt	Altri composti inorganici di metalli di transizione: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt	Otros compuestos inorgánicos de los metales de transición: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt
1 1 10 00 00 00	<u>Métaux de transition: Cu, Ag, Au (Éléments du groupe Ib).</u>	<u>Transition metals: Cu, Ag, Au (Group Ib elements).</u>	<u>Übergangsmetalle: Cu, Ag, Au (Elemente der Gruppe Ib)</u>	<u>Metalli di transizione: Cu, Ag, Au (Elementi del gruppo Ib)</u>	<u>Metales de transición: Cu, Ag, Au (Elementos del grupo Ib)</u>
1 1 10 01 00 00	<b>Cuivre</b>	<b>Copper</b>	<b>Kupfer</b>	<b>Rame</b>	<b>Cobre</b>
1 1 10 01 01 00	Oxydes de cuivre	Copper oxides	Kupferoxide	Ossidi di rame	Óxidos de cobre
1 1 10 01 01 01	Oxyde cuivreux	Cuprous oxide	Kupfer(I)-oxid	Ossido rameoso	Óxido cuproso
1 1 10 01 02 01	Sulfate de cuivre	Copper sulphate	Kupfersulfat	Solfato di rame	Sulfato de cobre
1 1 10 01 02 02	Oxychlorure de cuivre	Copper oxychloride	Kupferoxychlorid	Ossicloruro di rame	Oxichloruro de cobre
1 1 10 01 02 03	Carbonate de cuivre	Copper carbonate	Kupfercarbonat	Carbonato di rame	Carbonato de cobre
1 1 10 01 02 04	Arsenite de cuivre	Copper arsenite	Kupferarsenit	Arsenito di rame	Arsenito de cobre
1 1 10 01 04 01	Hydroxyde de cuivre	Copper hydroxide	Kupferhydroxid	Idr ossido di rame	Hidróxido de cobre
1 1 10 01 99 99	Autres composés inorganiques du cuivre	Other inorganic compounds of copper	Andere anorganische Kupferverbindungen	Altri composti inorganici del rame	Otros compuestos inorgánicos del cobre
1 1 10 02 00 00	<b>Argent</b>	<b>Silver</b>	<b>Silber</b>	<b>Argento</b>	<b>Plata</b>
1 1 10 03 00 00	<b>Or</b>	<b>Gold</b>	<b>Gold</b>	<b>Oro</b>	<b>Oro</b>



1 1 09 00 00 00	<u>Övergångsmetaller: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt</u> (grundstoffer i grupp VIII)	<u>Μέταλλα μετάπτωσης: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt</u> (στοιχεία της ομάδας VIII)	<u>Övergångsmetallen: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt</u> (Elementen van groep VIII)	<u>Metals de transição: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt</u> (Elementos do grupo VIII)	<u>Siirtymämetallit Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt</u> (ryhmään VIII kuuluvia alkualueita)	<u>Övergångsmetaller: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt</u> (grundämnen i grupp VIII)
1 1 09 01 00 00	Jern	Σίδηρος	Ijzer	Ferro	Rauta	Järn
1 1 09 01 01 00	Jernoxid	Οξείδιο του σιδήρου	Ijzeroxide	Óxido de ferro	Raudan oksidit	Järnoxider
1 1 09 01 01 01	Fernoxhid (jern(2)oxid)	Οξείδιο του σιδήρου (FeO)	Ijzer(II)oxide	Óxido ferroso	Rauta(II)oksidi	Järn(II)oxid
1 1 09 01 01 02	Fernoxhid (jern(3)oxid)	Τριοξείδιο του σιδήρου (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Ijzer(III)oxide	Óxido férrico	Rauta(III)oksidi	Järn(III)oxid
1 1 09 01 02 01	Jerncyanid	Κυανιοξύχος σιδήρος	Ijzercyanide	Cianeto de ferro	Rautasyanidi	Järncyanid
1 1 09 01 99 99	Anden uorganisk jernforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του σιδήρου	Andere anorganische Ijzerverbindingen	Outros compostos inorgânicos do ferro	Muut raudan epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska järnföreningar
1 1 09 02 00 00	Cobalt (radioaktivt nr. 1 1 25 00 00 01)	Κοβάλτιο (ραδιενεργό αριθ. 1 1 25 00 00 01)	Kobalt (radioactief nr. 1 1 25 00 00 01)	Cobalto (radioactivo n° 1 1 25 00 00 01)	Koboltti (radioaktiivinen, ks. nro 1 1 25 00 00 01)	Kobolt (om radioaktivt, se nr. 1 1 25 00 00 01)
1 1 09 02 02 01	Cobaltfluorid	Φθοριούχο κοβάλτιο	Kobaltidfluoride	Fluoreto de cobalto	Kobolttifluoridi	Koboltfluorid
1 1 09 02 02 02	Cobaltarsenat	Αρσενικό κοβάλτιο	Kobaltarsenaat	Arseniato de cobalto	Kobolttiarsenaatti	Koboltarsenat
1 1 09 02 02 03	Cobaltcarbonat	Ανθρακικό κοβάλτιο	Kobaltcarbonaat	Carbonato de cobalto	Kobolttikarbonaatti	Koboltkarbonat
1 1 09 02 02 04	Cobaltchlorid	Χλωριούχο κοβάλτιο	Kobaltchloride	Cloreto de cobalto	Kobolttikloridi	Koboltklorid
1 1 09 02 02 05	Cobaltchromat	Χρωμικό κοβάλτιο	Kobaltchromaat	Cromato de cobalto	Kobolttikromaatti	Koboltkromat
1 1 09 02 02 06	Cobaltcyanid	Κυανιοξύχο κοβάλτιο	Kobaltcyanide	Cianeto de cobalto	Kobolttisyanidi	Koboltcyanid
1 1 09 02 02 07	Cobaltnitrat	Νιτρικό κοβάλτιο	Kobaltnitraat	Nitrato de cobalto	Kobolttinitraatti	Koboltnitrat
1 1 09 02 02 08	Cobaltphosphat	Φωσφορικό κοβάλτιο	Kobaltfosfaat	Fosfato de cobalto	Kobolttisfosfaatti	Koboltfosfat
1 1 09 02 02 09	Cobaltsulfat	Θεικό κοβάλτιο	Kobaltsulfaat	Sulfato de cobalto	Kobolttisulfaatti	Koboltsulfat
1 1 09 02 99 99	Anden uorganisk cobaltforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του κοβαλτίου	Andere anorganische kobaltverbindingen	Outros compostos inorgânicos do cobalto	Muut kobolttin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska koboltföreningar
1 1 09 03 00 00	Nikkel	Νικέλιο	Nikkel	Níquel	Nikkeli	Nickel
1 1 09 03 01 01	Nikkeloxyd	Οξείδιο του νικελίου	Nikkeloxyden	Óxidos de níquel	Nikkelin oksidit	Nickeloxyd
1 1 09 03 02 00	Nikkelsalte	Αλατα του νικελίου	Nikkelsolten	Sais de níquel	Nikkelin suolat	Nickelsalter
1 1 09 03 02 01	Nikkechlorid	Χλωριούχο νικέλιο	Nikkechloride	Cloreto de níquel	Nikkelikloridi	Nickelklorid
1 1 09 03 02 02	Nikkelsulfat	Θεικό νικέλιο	Nikkelsulfaat	Sulfato de níquel	Nikkellisulfaatti	Nickelsulfat
1 1 09 03 02 03	Nikkelnitrat	Νιτρικό νικέλιο	Nikkelnitrat	Nitrato de níquel	Nikkelnitraatti	Nickelnitrat
1 1 09 03 99 99	Anden uorganisk nikkelforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του νικελίου	Andere anorganische nikkelverbindingen	Outros compostos inorgânicos do níquel	Muut nikkelin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska nickelföreningar
1 1 09 04 00 00	Ruthenium	Ρουθένιο	Ruthenium	Ruténio	Rutenium	Rutenium
1 1 09 05 00 00	Rhodium	Ρόδιο	Rhodium	Ródio	Rodum	Rodium
1 1 09 06 00 00	Palladium	Παλλάδιο	Palladium	Paládio	Palladium	Palladium
1 1 09 07 00 00	Osmium	Όσμιο	Osmium	Ósmio	Osmium	Osmium
1 1 09 08 00 00	Iridium (radioaktivt nr. 1 1 25 00 00 03)	Ιρίδιο (ραδιενεργό αριθ. 1 1 25 00 00 03)	Iridium (radioactief nr. 1 1 25 00 00 03)	Irídio (radioactivo n° 1 1 25 00 00 03)	Iridium (radioaktiivinen, ks. nro 1 1 25 00 00 03)	Iridium (om radioaktivt, se nr. 1 1 25 00 00 03)
1 1 09 09 00 00	Platin	Λευκόχρυσος	Platina	Platina	Platina	Platina
1 1 09 99 99 99	Anden uorganisk overgangsmetallforbindelse: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt	Άλλες ανόργανες ενώσεις μετάλλων μετάπτωσης: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt	Andere anorganische overgangsmetallverbindingen: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt	Outros compostos inorgânicos dos metais de transição: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt	Muut siirtymämetallien Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med övergångsmetall: Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Pd, Os, Ir, Pt
1 1 10 00 00 00	<u>Övergångsmetaller: Cu, Ag, Au</u> (grundstoffer i grupp Ib)	<u>Μέταλλα μετάπτωσης: Cu, Ag, Au</u> (στοιχεία της ομάδας Ib)	<u>Övergångsmetallen: Cu, Ag, Au</u> (Elementen van groep I B)	<u>Metals de transição: Cu, Ag, Au</u> (Elementos do grupo IB)	<u>Siirtymämetallit Cu, Ag, Au</u> (ryhmään I b kuuluvia alkualueita)	<u>Övergångsmetaller: Cu, Ag, Au</u> (grundämnen i grupp Ib)
1 1 10 01 00 00	Kobber	Χαλκός	Koper	Cobre	Kupari	Koppar
1 1 10 01 01 00	Kobberoxyd	Οξείδιο του διατεταμένου χαλκού	Kopperoxyden	Óxidos de cobre	Kuparin oksidit	Kopparoxyd
1 1 10 01 01 01	Kobber(II) oxyd	Υποοξείδιο του χαλκού (οξείδιο του μονοσθενούς χαλκού)	Koper(II)oxide	Óxido cuproso	Kupari(II)oksidi	Koppar(II)oxid
1 1 10 01 02 01	Kobbersulfat	Θεικός χαλκός	Kopersulfaat	Sulfato de cobre	Kuparsulfaatti	Kopparisulfat
1 1 10 01 02 02	Kobberchlorid	Οξυχλωριούχος χαλκός	Koperchlorideoxide	Oxichloreto de cobre	Kupariokskloridi	Kopparklorid
1 1 10 01 02 03	Kobbercarbonat	Ανθρακικός χαλκός	Kopercarbonaat	Carbonato de cobre	Kuparkarbonaatti	Kopparkarbonat
1 1 10 01 02 04	Kobberarsenit	Αρσενιοξύχος χαλκός	Koperarsenit	Arsenito de cobre	Kupararsenitti	Koppararsenit
1 1 10 01 04 01	Kobberhydroxyd	Υδροξείδιο του χαλκού	Koperhydroxide	Hidróxido de cobre	Kuparihydroksidi	Kopparhydroxid
1 1 10 01 99 99	Anden uorganisk kobberforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του χαλκού	Andere anorganische koperverbindingen	Outros compostos inorgânicos do cobre	Muut kuparin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska kopparföreningar
1 1 10 02 00 00	Selv	Αργυρος	Zilver	Prata	Hopea	Silver
1 1 10 03 00 00	Guld	Χρυσός	Goud	Ouro	Kulta	Guld

1 1 10 99 99	Autres composés inorganiques des métaux de transition: Cu, Ag, Au	Other inorganic compounds of transition metals: Cu, Ag, Au	Andere anorganische Verbindungen der Übergangsmetalle: Cu, Ag, Au	Altri composti inorganici di metalli di transizione: Cu, Ag, Au	Otros compuestos inorgánicos de los metales de transición: Cu, Ag, Au
1 1 11 00 00	<b>Métaux de transition: Zn, Cd, Hg (Éléments du groupe IIb)</b>	<b>Transition metals: Zn, Cd, Hg (Group IIb elements)</b>	<b>Übergangsmetalle: Zn, Cd, Hg (Elemente der Gruppe IIb)</b>	<b>Metalli di transizione: Zn, Cd, Hg (Elementi del gruppo IIb)</b>	<b>Metales de transición: Zn, Cd, Hg (Elementos del grupo IIb)</b>
1 1 11 01 00	<b>Zinc</b>	<b>Zinc</b>	<b>Zink</b>	<b>Zinco</b>	<b>Cinc</b>
1 1 11 01 01	Oxydes de zinc	Zinc oxide	Zinkoxide	Ossidi di zinco	Oxidos de cinc
1 1 11 01 02	Chlorure de zinc	Zinc chloride	Zinkchlorid	Cloruro di zinco	Cloruro de cinc
1 1 11 01 03	Chromate de zinc	Zinc chromate	Zinkchromat	Cromato di zinco	Cromato de cinc
1 1 11 01 04	Sulfate de zinc	Zinc sulphate	Zinksulfat	Solfato di zinco	Sulfato de cinc
1 1 11 01 99	Autres composés inorganiques du zinc	Other inorganic compounds of zinc	Andere anorganische Zinkverbindungen	Altri composti inorganici dello zinco	Otros compuestos inorgánicos del cinc
1 1 11 02 00	<b>Cadmium</b>	<b>Cadmium</b>	<b>Cadmium</b>	<b>Cadmio</b>	<b>Cadmio</b>
1 1 11 03 00	<b>Mercury</b>	<b>Mercury</b>	<b>Quecksilber</b>	<b>Mercurio</b>	<b>Mercurio</b>
1 1 11 03 01	Oxydes de mercure (jaune et rouge)	Mercuric oxides (yellow and red)	Quecksilberoxide (gelb und rot)	Ossidi di mercurio (giallo e rosso)	Oxidos de mercurio (amarillo y rojo)
1 1 11 03 02	Sels de mercure	Mercury salts	Quecksilbersalze	Sali di mercurio	Sales de mercurio
1 1 11 03 02 01	Chlorure mercurique	Mercuric chloride	Quecksilberchlorid	Cloruro mercurico	Cloruro mercurico
1 1 11 03 02 02	Cyanure de mercure	Mercuric cyanide	Quecksilbercyanid	Cianuro di mercurio	Cianuro de mercurio
1 1 11 03 02 03	Nitrate mercureux	Mercurous nitrate	Quecksilbernitrat	Nitrato mercurioso	Nitrato mercurioso
1 1 11 03 02 04	Sulfure de mercure (cinabre)	Mercuric sulphide (cinabar)	Quecksilbersulfid (Zinnober)	Solfuro di mercurio (cinabro)	Sulfuro de mercurio (cinabro)
1 1 11 03 02 05	Chlorate mercureux	Mercurous chlorate	Quecksilber(I)-chlorat	Clorato mercurioso	Clorato mercurioso
1 1 11 03 02 06	Oxycyanate mercurique	Mercuric oxycyanate	Quecksilberoxycyanat	Ossidcyanato mercurico	Oxidcyanato mercurico
1 1 11 03 02 07	Arséniate mercurique	Mercuric arsenate	Quecksilberarsenat	Arsenato mercurico	Arsenato mercurico
1 1 11 03 02 08	Chlorate mercurique	Mercuric chlorate	Quecksilber(II)-chlorat	Clorato mercurico	Clorato mercurico
1 1 11 03 02 09	Iodure mercureux	Mercuric iodide	Quecksilberiodid	Ioduro di mercurio	Ioduro mercurioso
1 1 11 03 02 10	Thiocyanate mercurique	Mercuric thiocyanate	Quecksilberthiocyanat	Tiocianato di mercurio	Tiocianato mercurico
1 1 11 03 05 00	Amalgame de mercure	Mercury amalgam	Amalgam	Amalgama di mercurio	Amalgama de mercurio
1 1 11 03 99	Autres composés inorganiques du mercure	Other inorganic compounds of mercury	Andere anorganische Quecksilberverbindungen	Altri composti inorganici del mercurio	Otros compuestos inorgánicos del mercurio
1 1 11 99 99	Autres composés inorganiques des métaux de transition: Zn, Cd, Hg	Other inorganic compounds of transition metals: Zn, Cd, Hg	Andere anorganische Verbindungen der Übergangsmetalle: Zn, Cd, Hg	Altri composti inorganici di metalli di transizione: Zn, Cd, Hg	Otros compuestos inorgánicos de los metales de transición: Zn, Cd, Hg
1 1 12 00 00	<b>Bore (Élément du groupe IIIb)</b>	<b>Boron (Group IIIb element)</b>	<b>Bor (Element der Gruppe IIIb)</b>	<b>Boro (Elemento del gruppo IIIb)</b>	<b>Boro (Elemento del grupo IIIb)</b>
1 1 12 00 03 01	Boranes	Boranes	Borane	Borani	Boranos
1 1 12 00 03 02	Borates	Borates	Borate	Borati	Boratos
1 1 12 00 03 03	Perborates	Perborates	Perborate	Perborati	Perboratos
1 1 12 00 06 00	Composés fluorés du bore	Fluorinated compounds of boron	Fluorierte Borverbindungen	Composti fluorurati del boro	Compuestos fluorados del boro
1 1 12 99 99	Autres composés inorganiques du bore	Other inorganic compounds of boron	Andere anorganische Borverbindungen	Altri composti inorganici del boro	Otros compuestos inorgánicos del boro
1 1 13 00 00	<b>Métalloïdes: Al, Ga, In, Tl (Éléments du groupe IIIb)</b>	<b>Metalloids: Al, Ga, In, Tl (Group III elements)</b>	<b>Metalloide: Al, Ga, In, Tl (Elemente der Gruppe IIIb)</b>	<b>Metalloidi: Al, Ga, In, Tl (Elementi del gruppo IIIb)</b>	<b>Metaloïdes: Al, Ga, In, Tl (Elementos del grupo IIIb)</b>
1 1 13 01 00	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Alluminio</b>	<b>Aluminio</b>
1 1 13 01 01	Oxyde d'aluminium	Aluminium oxides	Aluminiumoxide	Ossido di alluminio	Oxido de aluminio
1 1 13 01 99	Autres composés inorganiques de l'aluminium	Other inorganic compounds of aluminium	Andere anorganische Aluminiumverbindungen	Altri composti inorganici dell'alluminio	Otros compuestos inorgánicos del aluminio
1 1 13 02 00	<b>Gallium</b>	<b>Gallium</b>	<b>Gallium</b>	<b>Gallio</b>	<b>Gallio</b>
1 1 13 03 00	<b>Indium</b>	<b>Indium</b>	<b>Indium</b>	<b>Indio</b>	<b>Indio</b>
1 1 13 04 00	<b>Thallium (radioactif n° 1 1 25 00 00 07)</b>	<b>Thallium (radioactive no. 1 1 25 00 00 07)</b>	<b>Thallium (falls radioactiv, siehe Nr. 1 1 25 00 00 07)</b>	<b>Tallio (radioattivo n° 1 1 25 00 00 07)</b>	<b>Tallio (radiactivo n° 1 1 25 00 00 07)</b>
1 1 13 04 02 01	Composés thalleux	Thallous compounds	Thallium(I)-verbindungen	Composti talliosi	Compuestos talosos
1 1 13 04 02 02	Composés thalliques	Thallic compounds	Thallium(III)-verbindungen	Composti tallici	Compuestos talícos
1 1 13 04 02 03	Sulfates de thallium	Thallium sulphates	Thalliumsulfate	Solfati di tallio	Sulfatos de tallio
1 1 13 04 99	Autres composés inorganiques du thallium	Other inorganic compounds of thallium	Andere anorganische Thalliumverbindungen	Altri composti inorganici del tallio	Otros compuestos inorgánicos del tallio

1	1	10	99	99	Anden uorganisk overgangsmetallforbindelse: Cu, Ag, Au	Άλλες ανόργανες ενώσεις μετάλλων μετάπτωσης: Cu, Ag, Au	Andere anorganische overgangsmetallverbindingen: Cu, Ag, Au	Outros compostos inorgânicos dos metais de transição: Cu, Ag, Au	Muut siirtymämetallien Cu, Ag, Au epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med övergångsmetall: Cu, Ag, Au
1	1	11	00	00	<u>Overgangsmetaller: Zn, Cd, Hg</u> (grundstoffer i gruppe IIb)	<u>Μέταλλα μετάπτωσης: Zn, Cd, Hg</u> (στοιχεία της ομάδας IIb)	<u>Overgangsmetallen: Zn, Cd, Hg</u> (Elementen van groep II B)	<u>Metais de transição: Zn, Cd, Hg</u> (Elementos do grupo II B).	<u>Siirtymämetallit Zn, Cd, Hg</u> (ryhmään II b kuuluvia alkualkainetta)	<u>Övergångsmetaller: Zn, Cd, Hg</u> (grundämnen i grupp IIb)
1	1	11	01	00	<b>Zink</b>	<b>Ψευδάργυρος</b>	<b>Zink</b>	<b>Zinco</b>	<b>Sinkki</b>	<b>Zink</b>
1	1	11	01	01	Zinkoxid	Οξείδιο του ψευδαργύρου	Zinkoxiden	Óxido de zinco	Sinkin oksidit	Zinkoxid
1	1	11	01	02	Zinkchlorid	Χλωριούχος ψευδάργυρος	Zinkchloride	Clorido de zinco	Sinkkiloridi	Zinkklorid
1	1	11	01	02	Zinkchromat	Χρωμικός ψευδάργυρος	Zinkchromaat	Cromato de zinco	Sinkkiromaatti	Zinkkromat
1	1	11	01	02	Zinksulfat	Θειικός ψευδάργυρος	Zinksulfaat	Sulfato de zinco	Sinkkisulfaatti	Zinksulfat
1	1	11	01	99	Anden uorganisk zinkforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του ψευδαργύρου	Andere anorganische zinkverbindingen	Outros compostos inorgânicos do zinco	Muut sinkin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska zinkföreningar
1	1	11	02	00	<b>Cadmium</b>	<b>Καδμίο</b>	<b>Cadmium</b>	<b>Cádmio</b>	<b>Kadmium</b>	<b>Kadmium</b>
1	1	11	03	00	<b>Kvikselv</b>	<b>Υδράργυρος</b>	<b>Kwik</b>	<b>Mercúrio</b>	<b>Elohopea</b>	<b>Kvikksilver</b>
1	1	11	03	01	Kvikselvoxid (gul og rød pulver)	Οξείδιο του υδραργύρου (κίτρινου και ερυθρού)	Kwikoxiden (geel en rood)	Óxidos de mercúrio (amarelo e vermelho)	Elohopea(I)oksidi ja elohopea(II)oksidi	Kvikksilveroxider (gul och rød)
1	1	11	03	02	Kvikselvsalte	Άλατα του υδραργύρου	Kwikzouten	Sais de mercúrio	Elohopean suolat	Kvikksilversalter
1	1	11	03	02	Mercurichlorid	Διχλωριούχος υδράργυρος	Kwik(I)chloride	Clorido mercuríco	Elohopea(II)kloridi	Kvikksilverklorid
1	1	11	03	02	Kvikselvcyanid	Κυανιούχος υδράργυρος	Kwikdicyanide	Claneto de mercúrio	Elohopeacyanidi	Kvikksilvercyanid
1	1	11	03	02	Mercurinitrat	Νιτρικός υδράργυρος	Kwik(I)nitraat	Nitrato mercurioso	Merkurinitraatti	Kvikksilvernitrat
1	1	11	03	02	Kvikselvsulfid (cinnober)	Θειούχος υδράργυρος (κιννάβρι)	Kwiksulfide (cinnaber)	Sulfureto de mercúrio (cinábrio)	Elohopeasulfidi	Kvikksilversulfid (cinnober)
1	1	11	03	02	Mercurichlorat	Χλωρικός υδράργυρος	Kwik(I)chloraat	Clorato mercurioso	Merkurokloraat	Kvikksilver(I)klorat
1	1	11	03	02	Mercurioxycyanat	Οξικυανιούχος υδράργυρος	Kwik(II)oxycyanide	Oxidanoato mercuríco	Merkurioksisyanaatti	Kvikksilveroxycyanat
1	1	11	03	02	Mercuriarsenat	Αρσενικός υδράργυρος	Kwik(III)arsenaat	Arsenato mercuríco	Elohopea-arsenaatti	Kvikksilverarsenat
1	1	11	03	02	Mercurichlorat	Χλωρικός υδράργυρος	Kwik(III)chloraat	Clorato mercuríco	Merkurikloraat	Kvikksilver(III)klorat
1	1	11	03	02	Mercuriodid	Ιωδιούχος υδράργυρος	Kwik(III)dide	Iodeto mercurioso	Merkurioididi	Kvikksilveriodid
1	1	11	03	02	Mercurithiocyanat	Θειοκυανιούχος υδράργυρος	Kwik(III)thiocyanaat	Tioclanato mercuríco	Merkuriotiosyanaatti	Kvikksilverthiocyanat
1	1	11	03	00	Kvikselvamalgam	Αμάλγαμα υδραργύρου	Kwikamalgaam	Amalgama de mercúrio	Elohopea-amalgama	Kvikksilveramalgam
1	1	11	03	99	Anden uorganisk kvikselvforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου	Andere anorganische kwikverbindingen	Outros compostos inorgânicos do mercúrio	Muut elohopean epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska kvikksilverföreningar
1	1	11	99	99	Anden uorganisk overgangsmetallforbindelse: Zn, Cd, Hg	Άλλες ανόργανες ενώσεις μετάλλων μετάπτωσης: Zn, Cd, Hg	Andere anorganische overgangsmetallverbindingen: Zn, Cd, Hg	Outros compostos inorgânicos dos metais de transição: Zn, Cd, Hg	Muut siirtymämetallien Zn, Cd, Hg epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med övergångsmetall: Zn, Cd, Hg
1	1	12	00	00	<b>Bor</b> (grundstof i gruppe IIIb)	<b>Βόριο</b> (στοιχείο της ομάδας IIIb)	<b>Boor</b> (Element van groep III B)	<b>Boro</b> (Elemento do grupo IIIB)	<b>Boori</b> (ryhmään III b kuuluva alkualkaine)	<b>Bor</b> (grundämne i grupp IIIb)
1	1	12	00	03	Boraneer	Βοράνια	Boraneer	Boranos	Boraanit	Boraneer
1	1	12	00	03	Borater	Βορικές ενώσεις	Boraten	Boratos	Boraalit	Borater
1	1	12	00	03	Perborater	Υπερβορικές ενώσεις	Perboraten	Perboratos	Perboraalit	Perborater
1	1	12	00	06	Fluorederede borforbindelser	Φθοριούχες ενώσεις του βορίου	Boorfluorverbindingen	Compostos fluorados do boro	Boorin fluoriyhdisteet	Fluorederede borföreningar
1	1	12	99	99	Anden uorganisk borforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του βορίου	Andere anorganische boorverbindingen	Outros compostos inorgânicos do boro	Muut boorin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska borföreningar
1	1	13	00	00	<u>Metallolder: Al, Ga, In, Tl</u> (grundstoffer i gruppe IIb)	<u>Μεταλλοειδή: Al, Ga, In, Tl</u> (στοιχεία της ομάδας IIb)	<u>Metallolden: Al, Ga, In, Tl</u> (Elementen van groep III B)	<u>Metaíoldes: Al, Ga, In, Tl</u> (Elementos do grupo IIIB)	<u>Epämetallit Al, Ga, In, Tl</u> (ryhmään III b kuuluvia alkualkainetta)	<u>Ikke-metaller: Al, Ga, In, Tl</u> (grundämnen i grupp IIb)
1	1	13	01	00	<b>Aluminium</b>	<b>Αργίλιο</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Alumínio</b>	<b>Alumiini</b>	<b>Aluminium</b>
1	1	13	01	01	Aluminiumoxid	Οξείδιο του αργιλίου	Aluminiumoxide	Óxido de alumínio	Alumiinioksidit	Aluminiumoxid
1	1	13	01	99	Anden uorganisk aluminiumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του αργιλίου	Andere anorganische aluminiumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do alumínio	Muut alumiinin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska aluminiumföreningar
1	1	13	02	00	<b>Gallium</b>	<b>Γάλλιο</b>	<b>Gallium</b>	<b>Gálio</b>	<b>Gallium</b>	<b>Gallium</b>
1	1	13	03	00	<b>Indium</b>	<b>Ινδίο</b>	<b>Indium</b>	<b>Índio</b>	<b>Indium</b>	<b>Indium</b>
1	1	13	04	00	<b>Thallium</b> (radioaktivt nr. 1 1 25 00 00 07)	<b>Θάλλιο</b> (ραδιενεργό αριθ. 1 1 25 00 00 07)	<b>Thallium</b> (radioactief nr. 1 1 25 00 00 07)	<b>Tálio</b> (radioactivo n.º 1 1 25 00 00 07)	<b>Tallium</b> (radioaktiivinen, ks. nr. 1 1 25 00 00 07)	<b>Tallium</b> (om radioaktivt, se nr. 1 1 25 00 00 07)
1	1	13	04	02	Thallioforbindelser	Ενώσεις του μονοθενούς θαλλίου	Thallium(I)verbindingen	Compostos talosos	Tallium(I)yhdisteet	Tallium(I)föreningar
1	1	13	04	02	Thallioforbindelser	Ενώσεις του τριθενούς θαλλίου	Thallium(III)verbindingen	Compostos talícos	Tallium(III)yhdisteet	Tallium(III)föreningar
1	1	13	04	02	Thalliumsulfater	Θειικά άλατα του θαλλίου	Thalliumsulfaten	Sulfatos de tálio	Talliumsulfaatit	Talliumsulfat
1	1	13	04	99	Anden uorganisk thalliumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του θαλλίου	Andere anorganische thalliumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do tálio	Muut talliumin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska thalliumföreningar

1 1 13 99 99	Autres composés inorganiques des métalloïdes: Al, Ga, In, Ti	Other inorganic compounds of metalloids: Al, Ga, In, Ti	Andere anorganische Verbindungen der Metalloide: Al, Ga, In, Ti	Altri composti inorganici di metalloidi: Al, Ga, In, Ti	Otros compuestos inorgánicos de los metaloides: Al, Ga, In, Ti
1 1 14 00 00	<b>Métalloïdes: Ge, Sn, Pb (Éléments du groupe IVb)</b>	<b>Metalloids: Ge, Sn, Pb (Group IVb elements)</b>	<b>Metalloide: Ge, Sn, Pb (Elemente der Gruppe IVb)</b>	<b>Metalloidi: Ge, Sn, Pb (Elementi del gruppo IVb)</b>	<b>Metalloides: Ge, Sn, Pb (Elementos del grupo IVb)</b>
1 1 14 01 00	Germanium	Germanium	Germanium	Germanio	Germanio
1 1 14 02 00	<b>Étain</b>	<b>Tin</b>	<b>Zinn</b>	<b>Stagno</b>	<b>Estanho</b>
1 1 14 02 01	Bloxyde d'étain	Tin oxide	Zinnoxid	Blossido di stagno	Dióxido de estaño
1 1 14 02 02	Chlorure d'étain	Tin chloride	Zinnchlorid	Cloruro di stagno	Cloruro de estaño
1 1 14 02 08	Hydruure d'étain	Tin hydride	Zinnhydrid	Idruro di stagno	Hidruro de estaño
1 1 14 02 99	Autres composés inorganiques de l'étain	Other inorganic compounds of tin	Andere anorganische Zinnverbindungen	Altri composti inorganici dello stagno	Otros compuestos inorgánicos del estaño
1 1 14 03 00	<b>Plomb</b>	<b>Lead</b>	<b>Blei</b>	<b>Piombo</b>	<b>Plomo</b>
1 1 14 03 01	Oxydes de plomb	Lead oxides	Bleioxide	Ossidi di piombo	Oxidos de plomo
1 1 14 03 01	Bloxyde de plomb	Lead dioxide	Bleiodioxid	Blossido di piombo	Dióxido de plomo
1 1 14 03 02	Monoxyde de plomb rouge	Red lead monoxide	Blei (II, IV)-oxid (Bleimennige, Minium, rot)	Monossido di piombo rosso	Monóxido de plomo rojo
1 1 14 03 03	Monoxyde de plomb jaune (litharge)	Yellow lead monoxide (litharge)	Blei(II)-oxid (Bleiglätte, gelb)	Monossido di piombo giallo (lithargiro)	Monóxido de plomo amarillo (lithargiro)
1 1 14 03 02	Sels de plomb	Lead salts	Bleisalze	Sali di piombo	Sales de plomo
1 1 14 03 02	Sulfure de plomb	Lead sulphide	Bleisulfid	Solfuro di piombo	Sulfuro de plomo
1 1 14 03 02	Bromure de plomb	Lead bromide	Bleibromid	Bromuro di piombo	Bromuro de plomo
1 1 14 03 02	Nitrate de plomb	Lead nitrate	Bleinitrat	Nitrato di piombo	Nitrato de plomo
1 1 14 03 02	Fluorure de plomb	Lead fluoride	Bleifluorid	Fluoruro di piombo	Fluoruro de plomo
1 1 14 03 02	Sulfate de plomb	Lead sulphate	Bleisulfat	Solfato di piombo	Sulfato de plomo
1 1 14 03 02	Chromate de plomb	Lead chromate	Bleichromat	Cromato di piombo	Cromato de plomo
1 1 14 03 02	Silicate de plomb	Lead silicate	Bleisilicat	Silicato di piombo	Silicato de plomo
1 1 14 03 02	Titanate de plomb	Lead titanate	Bleittitanat	Titanato di piombo	Titanato de plomo
1 1 14 03 02	Arséniate de plomb	Lead arsenate	Bleiarсенat	Arseniato di piombo	Arseniato de plomo
1 1 14 03 02	Arsénite de plomb	Lead arsenite	Bleiarсенit	Arsenito di piombo	Arsenito de plomo
1 1 14 03 02	Antimoniate de plomb	Lead antimonate	Bleiantimonat	Antimoniato di piombo	Antimoniato de plomo
1 1 14 03 99	Autres composés inorganiques du plomb	Other inorganic compounds of lead	Andere anorganische Bleiverbindungen	Altri composti inorganici del piombo	Otros compuestos inorgánicos del plomo
1 1 14 99 99	Autres composés inorganiques des métalloïdes: Ge, Sn, Pb	Other inorganic compounds of metalloids: Ge, Sn, Pb	Andere anorganische Verbindungen der Metalloide: Ge, Sn, Pb	Altri composti inorganici di metalloidi: Ge, Sn, Pb	Otros compuestos inorgánicos de los metaloides: Ge, Sn, Pb
1 1 15 00 00	<b>Métalloïdes: As, Sb, Bi (Éléments du groupe Vb)</b>	<b>Metalloids: As, Sb, Bi (Group Vb elements)</b>	<b>Metalloide: As, Sb, Bi (Elemente der Gruppe Vb)</b>	<b>Metalloidi: As, Sb, Bi (Elementi del gruppo Vb)</b>	<b>Metalloides: As, Sb, Bi (Elementos del grupo Vb)</b>
1 1 15 01 00	<b>Arsénio</b>	<b>Arsenic</b>	<b>Arsen</b>	<b>Arsenico</b>	<b>Arsénico</b>
1 1 15 01 01	Oxydes d'arsenic	Arsenic oxides	Arsenoxide	Ossidi di arsenico	Oxidos de arsénico
1 1 15 01 01	Anhydride arsénieux (trioxyde d'arsenic)	Arsenious oxide (arsenic trioxide)	Arsentrioxid	Anidride arsenosa (triossido di arsenico)	Anhídrido arsenioso (trióxido de arsénico)
1 1 15 01 02	Anhydride arsénique (pentoxyde d'arsenic)	Arsenic pentoxide	Arsenpentoxid	Anidride arsenica (pentossido di arsenico)	Anhídrido arsénico (pentóxido de arsenio)
1 1 15 01 02	Arsénites	Arsenites	Arsenite	Arseniti	Arsenitos
1 1 15 01 02	Arsénates	Arsenates	Arsenate	Arsenati	Arsenatos
1 1 15 01 02	Halogénures d'arsenic	Arsenic halides	Arsenhalogenide	Alogenuri di arsenico	Halogenuros de arsénico
1 1 15 01 08	Hydrogène arsénisé (arsine)	Arsenuretted hydrogen (arsine)	Arsenwasserstoff (Arsin)	Iidrogeno arsenicato (arsina)	Hidruro de arsénico (arsina)
1 1 15 01 08	Arsénures	Arsenides	Arsenide	Arsenuri	Arsenuros
1 1 15 01 99	Autres composés inorganiques de l'arsenic	Other inorganic compounds of arsenic	Andere anorganische Arsenverbindungen	Altri composti inorganici dell'arsenico	Otros compuestos inorgánicos del arsénico
1 1 15 02 00	<b>Antimoine</b>	<b>Antimony</b>	<b>Antimon</b>	<b>Antimonio</b>	<b>Antimonio</b>
1 1 15 02 01	Oxydes d'antimoine	Antimony oxide	Antimonoxid	Ossidi di antimonio	Oxidos de antimonio
1 1 15 02 01	Trioxyde d'antimoine	Antimony trioxide	Antimontrioxid	Triossido di antimonio	Trióxido de antimonio
1 1 15 02 01	Pentoxyde d'antimoine	Antimony pentoxide	Antimonpentoxid	Pentossido di antimonio	Pentóxido de antimonio
1 1 15 02 02	Sulfure d'antimoine (pigments rouges)	Antimony sulphide (pigment red)	Antimonsulfid (Rotpigment)	Solfuro di antimonio (pigmenti rossi)	Sulfuro de antimonio (pigmentos rojos)
1 1 15 02 02	Trisulfure d'antimoine	Antimony trisulphide	Antimontriulfid	Trisolfuro di antimonio	Trisulfuro de antimonio
1 1 15 02 08	Hydruure d'antimoine	Antimony hydride	Antimonhydrid	Iidruro di antimonio	Hidruro de antimonio
1 1 15 02 99	Autres composés inorganiques de l'antimoine	Other inorganic compounds of antimony	Andere anorganische Antimonverbindungen	Altri composti inorganici dell'antimonio	Otros compuestos inorgánicos del antimonio
1 1 15 03 00	Bismuth	Bismuth	Wismut	Bismuto	Bismuto
1 1 99 99 99	Autres composés inorganiques des métalloïdes: As, Sb, Bi	Other inorganic compounds of metalloids: As, Sb, Bi	Andere anorganische Verbindungen der Metalloide: As, Sb, Bi	Altri composti inorganici di metalloidi: As, Sb, Bi	Otros compuestos inorgánicos de los metaloides: As, Sb, Bi

1	1	13	99	99	Anden uorganisk metallloidforbindelse: Al, Ga, In, Ti	Άλλες ανόργανες ενώσεις μεταλλοειδών: Al, Ga, In, Ti	Andere anorganische metalloideverbindungen: Al, Ga, In, Ti	Outros compostos inorgânicos dos metaloídes: Al, Ga, In, Ti	Muut epämetallien Al, Ga, In, Ti epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med icke- metall: Al, Ga, In, Ti
1	1	14	00	00	<b>Metallolider: Ge, Sn, Pb</b> (grundstoffer i gruppe IVb)	<b>Μεταλλοειδή: Ge, Sn, Pb</b> (Στοιχεία της ομάδας IVb)	<b>Metalloiden: Ge, Sn, Pb</b> (Elementen van groep IV B)	<b>Metaloídes: Ge, Sn, Pb</b> (Elementos do grupo IVB)	<b>Επáμεταλλit Ge, Sn, Pb</b> (ryhmään IV b kuuluvia alkualkainetta)	<b>Ιcκε-metallier: Ge, Sn, Pb</b> (grundämnen i grupp IVb)
1	1	14	01	00	Germanium	Γερμάνιο	Germanium	Γερμάνιο	Germanium	Germanium
1	1	14	02	00	Tin	Κασσίτερος	Tin	Εσάνιο	Tina	Tenn
1	1	14	02	01	Tinnoxid	Διοξείδιο του κασσίτερου	Tinnoxide	Διόξido de estanho	Tinnoxid	Tennnoxid
1	1	14	02	01	Tinchlorid	Χλωριούχος κασσίτερος	Tinchloride	Cloreto de estanho	Tinchloridi	Tennchlorid
1	1	14	02	08	Tinhydrid	Υδρογονίδιο του κασσίτερου	Tinhydride	Hidreto de estanho	Tinhydridi	Tennhydrid
1	1	14	02	99	Anden uorganisk forbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του κασσίτερου	Andere anorganische tinverbindungen	Outros compostos inorgânicos do estanho	Muut tinan epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganisk tennförening
1	1	14	03	00	Bly	Μόλυβδος	Lood	Chumbo	Lyijy	Bly
1	1	14	03	01	Blyoxider	Οξείδια του μολύβδου	Loodoxiden	Óxidos de chumbo	Lyijyn oksidit	Blyoxid
1	1	14	03	01	Blydioxid	Διοξείδιο του μολύβδου	Looddioxid	Dióxido de chumbo	Lyijydioksidi	Blydioxid
1	1	14	03	01	Red blymonoxid	Ερυθρό μονοξείδιο του μολύβδου	Loodmonoxide rood	Monóxido de chumbo vermelho	Punainen lyijymonoksidi	Blymönja
1	1	14	03	01	Gul blymonoxid (selvergled)	Κίτρινο μονοξείδιο του μολύβδου (Αιθέρης)	Loodmonoxide geel (Lithargyrum)	Monóxido de chumbo amarelo (litargírio)	Keltainen lyijymonoksidi (lyijyhilse)	Blyglete, massikot
1	1	14	03	02	Blysalte	Αλατα του μολύβδου	Loodzouten	Sais de chumbo	Lyijyn suolat	Blysalter
1	1	14	03	02	Blysulfid	Θειούχος μολύβδος	Loodsulfid	Sulfureto de chumbo	Lyijysulfiidi	Blysulfid
1	1	14	03	02	Blybromid	Βρωμιούχος μολύβδος	Loodbromide	Brometo de chumbo	Lyijybromidi	Blybromid
1	1	14	03	02	Blynitrat	Νιτρικός μολύβδος	Loodnitraat	Nitrato de chumbo	Lyijynitraatti	Blynitrat
1	1	14	03	02	Blyfluorid	Φθοριούχος μολύβδος	Loodfluoride	Fluoreto de chumbo	Lyijyfluoridi	Blyfluorid
1	1	14	03	02	Blysulfat	Θειικός μολύβδος	Loodsulfat	Sulfato de chumbo	Lyijysulfaatti	Blysulfat
1	1	14	03	02	Blychromat	Χρωμικός μολύβδος	Loodchromaat	Crómato de chumbo	Lyijykromaatti	Blykromat
1	1	14	03	02	Blysilicat	Πυριτικός μολύβδος	Loodsilicat	Silicato de chumbo	Lyijysilikaatti	Blysilikat
1	1	14	03	02	Blytitanat	Τιτανικός μολύβδος	Loodtitanaat	Titanato de chumbo	Lyijytitanaatti	Blytitanat
1	1	14	03	02	Blyarsenat	Αρσενικός μολύβδος	Loodarsenaat	Arsenato de chumbo	Lyijyarsenaatti	Blyarsenat
1	1	14	03	02	Blyarsenit	Αρσενικόχθης μολύβδος	Loodarseniet	Arsenito de chumbo	Lyijyarsenitti	Blyarsenit
1	1	14	03	02	Blyantimonat	Αντιμονικός μολύβδος	Loodantimonaat	Antimoniato de chumbo	Lyijyantimonaatti	Blyantimonat
1	1	14	03	99	Anden uorganisk blyforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του μολύβδου	Andere anorganische loodverbindungen	Outros compostos inorgânicos do chumbo	Muut lyijyn epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska blyföreningar
1	1	14	99	99	Anden uorganisk metallloidforbindelse: Ge, Sn, Pb	Άλλες ανόργανες ενώσεις μεταλλοειδών: Ge, Sn, Pb	Andere anorganische metalloideverbindungen: Ge, Sn, Pb	Outros compostos inorgânicos dos metaloídes: Ge, Sn, Pb	Muut epämetallien Ge, Sn, Pb epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med icke- metall: Ge, Sn, Pb
1	1	15	00	00	<b>Metallolider: As, Sb, Bi</b> (grundstoffer i gruppe Vb)	<b>Μεταλλοειδή: As, Sb, Bi</b> (Στοιχεία της ομάδας Vb)	<b>Metalloiden: As, Sb, Bi</b> (Elementen van groep V B)	<b>Metaloídes: As, Sb, Bi</b> (Elementos do grupo VB)	<b>Επáμεταλλit As, Sb, Bi</b> (ryhmään V b kuuluvia alkualkainetta)	<b>Ιcκε-metallier: As, Sb, Bi</b> (grundämnen i grupp Vb)
1	1	15	01	00	Arseen	Αρσενικό	Arseen	Αρσένιο	Arseeni	Arsenik
1	1	15	01	01	Arseenoxider	Οξείδια του αρσενικού	Arseenoxiden	Óxidos de arsénio	Arseenin oksidit	Arsenikoxid
1	1	15	01	01	Arsenitrioxid (arsenik)	Ανυδρίτης του αρσενικού οξέος (τριοξείδιο του αρσενικού)	Diarsenitrioxide	Anidrido arsenioso (trióxido de arsénio)	Arseenitrioksidi	Arseniktrioxid
1	1	15	01	02	Arsenpentoxid	Ανυδρίτης του αρσενικού οξέος (πεντοξείδιο του αρσενικού)	Diarsenpentaoxide	Anidrido arsénico (pentóxido de arsénio)	Arseenipentoksidi	Arsenikpentoxid
1	1	15	01	02	Arsenitler	Αρσενικόχθη αλατα	Arsenieten	Arsenitos	Arsenitiit	Arsenit
1	1	15	01	02	Arsenater	Αρσενικά αλατα	Arsenalen	Arseniatos	Arsenaatit	Arsenat
1	1	15	01	02	Arsenhalogenider	Αλογονούχες ενώσεις του αρσενικού	Arsenhalogeniden	Halogenetos de arsénio	Arseenin halogeeniyhdisteet	Arsenikhalogenider
1	1	15	01	08	Arsenhydrogen (arsin)	Υδρογονίδιο του αρσενικού (αρσίνη)	Arsine (waterstofarsenide)	Hidreto de arsénio (arsina)	Arsini	Arsenikhydrid (arsin)
1	1	15	01	08	Arsenider	Ενώσεις του αρσενικού με μέταλλα	Arseniden	Arsenitos	Arsenidit	Arsenid
1	1	15	01	99	Anden uorganisk arsenforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του αρσενικού	Andere anorganische arsenverbindungen	Outros compostos inorgânicos do arsénio	Muut arseenin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska arsenikföreningar
1	1	15	02	00	Antimon	Αντιμόνιο	Antimoon	Αντιμόνιο	Antimoni	Antimon
1	1	15	02	01	Antimonoxider	Οξείδια του αντιμονίου	Antimonoxiden	Óxidos de antimónio	Antimonin oksidit	Antimonoxid
1	1	15	02	01	Antimontrioxid	Τριοξείδιο του αντιμονίου	Diantimontrioxide	Trióxido de antimónio	Antimonitrioksidi	Antimontrioxid
1	1	15	02	01	Antimonpentoxid	Πεντοξείδιο του αντιμονίου	Diantimoonpentaoxide	Pentóxido de antimónio	Antimonipentoksidi	Antimonpentoxid
1	1	15	02	02	Antimonsulfid	Θειούχο αντιμόνιο (ερυθρά χρωστικά)	Sulfureto de antimónio (pigmentos vermelhos)	Sulfureto de antimónio (pigmentos vermelhos)	Antimonisulfiidi (punaiset värit)	Antimonsulfid (röda pigment)
1	1	15	02	02	Antimontrisulfat	Τριθειούχο αντιμόνιο	Antimontrisulfide	Trissulfureto de antimónio	Antimontrisulfiidi	Antimontrisulfid
1	1	15	02	08	Antimonhydrid	Υδρογονίδιο του αντιμονίου	Antimontrihydride	Hidreto de antimónio	Antimonihydridi	Antimonhydrid, stibin
1	1	15	02	99	Anden uorganisk antimonforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του αντιμονίου	Andere anorganische antimoonverbindungen	Outros compostos inorgânicos do antimónio	Muut antimonin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska antimonföreningar
1	1	15	03	00	Bismuth (vismuth)	Βισμούθιο	Bismut	Bismuto	Vismutti	Vismut
1	1	99	99	99	Anden uorganisk metallloidforbindelse: As, Sb, Bi	Άλλες ανόργανες ενώσεις μεταλλοειδών: As, Sb, Bi	Andere anorganische metalloideverbindungen: As, Sb, Bi	Outros compostos inorgânicos dos metaloídes: As, Sb, Bi	Muut epämetallien As, Sb, Bi epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med icke- metall: As, Sb, Bi

1 1 16 00 00 00 <b>Carbone</b> (Élément du groupe IVb) (radioactif n° 1 1 24 00 00 06)	<b>Carbon</b> (Group IVb element) (radioactive no. 1 1 24 00 00 06)	<b>Kohlenstoff</b> (Element der Gruppe IVb) (falls radioaktiv, siehe Nr. 1 24 00 00 06)	<b>Carbonio</b> (Elemento del gruppo IVb) (radioattivo n° 1 24 00 00 06)	<b>Carbono</b> (Elemento del grupo IVB) (radiactivo n° 1 24 00 00 06)
1 1 16 00 01 01 Monoxyde de carbone (Oxyde de carbone)	Carbon monoxide	Kohlenmonoxid	Monossido di carbonio (ossido di carbonio)	Monóxido de carbono (óxido de carbono)
1 1 16 00 01 02 Dioxyde de carbone	Carbon dioxide	Kohlendioxid	Biossido di carbonio	Dióxido de carbono
1 1 16 00 03 01 Carbonates et bicarbonates	Carbonates and bicarbonates	Carbonate und Bicarbonate	Carbonati e bicarbonati	Carbonatos y bicarbonatos
1 1 16 00 03 02 Cyanure de sodium	Sodium cyanides	Natriumcyanide	Cianuri di sodio	Cianuros de sodio
1 1 16 00 03 03 Cyanure de potassium	Potassium cyanides	Kaliumcyanide	Cianuri di potassio	Cianuros de potasio
1 1 16 00 03 04 Cyanure de calcium	Calcium cyanides	Calciumcyanide	Cianuri di calcio	Cianuros de calcio
1 1 16 00 03 05 Ferrocyanure de sodium	Sodium ferrocyanides	Natriumferrocyanide	Ferrocianuri di sodio	Ferrocianuros sódicos
1 1 16 00 03 06 Ferrocyanure de potassium	Potassium ferrocyanides	Kaliumferrocyanide	Ferrocianuri di potassio	Ferrocianuros potásicos
1 1 16 00 03 07 Ferricyanure de potassium	Potassium ferricyanides	Kaliumferricyanide	Ferricianuri di potassio	Ferricianuros potásicos
1 1 16 00 03 08 Ferrinitropentacyanure de sodium (nitroprussiate de sodium)	Sodium ferrinitropentacyanide (sodium nitroprussiate)	Natriumpentacyanonitrosylferrat (III) (Nitroprussidnatrium)	Ferrinitropentacianuro di sodio (nitroprussiato di sodio)	Ferrinitropentacianuro sódico (nitroprussiato sódico)
1 1 16 00 06 00 Composés chlorés du carbone	Chlorinated compounds of carbon	Chlorierte Kohlenstoffverbindungen	Composti clorurati del carbonio	Compuestos clorados del carbono
1 1 16 00 06 01 Chlorure de carbonyle	Carbonyl chloride	Carbonylchlorid	Cloruro di carbonile	Cloruro de carbonilo
1 1 16 00 07 01 Sulfure de carbone	Carbon sulphide	Schwefelkohlenstoff	Solfuro di carbonio	Sulfuro de carbono
1 1 16 00 07 02 Sulfure de carbonyle	Carbonyl sulphide	Carbonylsulfid	Solfuro di carbonile	Sulfuro de carbonilo
1 1 16 99 99 99 Autres composés inorganiques du carbone	Other inorganic compounds of carbon	Andere anorganische Kohlenstoffverbindungen	Altri composti inorganici del carbonio	Otros compuestos inorgánicos del carbono
1 1 17 00 00 00 <b>Silicium</b> (Élément du groupe IVb)	<b>Silicon</b> (Group IVb element)	<b>Silicium</b> (Element der Gruppe IVb)	<b>Silicio</b> (Elemento del gruppo IVb)	<b>Silicio</b> (Elemento del grupo IVB)
1 1 17 00 01 00 Oxydes de silicium	Silicon oxides	Siliciumoxide	Ossidi di silicio	Oxidos de silicio
1 1 17 00 03 01 Silicides	Silicides	Silicide	Silicuri	Silicuros
1 1 17 00 03 02 Silicates	Silicates	Silicate	Silicati	Silicatos
1 1 17 00 02 01 Tétrafluorure de silicium	Silicon tetrafluoride	Siliciumtetrafluorid	Tetrafluoruro di silicio	Tetrafluoruro de silicio
1 1 17 00 03 03 Hexafluorosilicates	Hexafluorosilicates	Hexafluorsilicate	Esafluorosilicati	Hexafluorosilicatos
1 1 17 99 99 99 Autres composés inorganiques du silicium	Other inorganic compounds of silicon	Andere anorganische Siliciumverbindungen	Altri composti inorganici del silicio	Otros compuestos inorgánicos del silicio
1 1 18 00 00 00 <b>Azote</b> (Élément du groupe Vb)	<b>Nitrogen</b> (Group Vb element)	<b>Stickstoff</b> (Element der Gruppe Vb)	<b>Azoto</b> (Elemento del gruppo Vb)	<b>Nitrógeno</b> (Elemento del grupo VB)
1 1 18 00 01 01 Oxyde d'azote NO (Oxyde azotique)	Nitrogen oxide NO (nitric oxides)	Stickstoffmonoxid NO	Ossido d'azoto NO (ossido nitrico)	Oxido de nitrógeno NO (óxido nítrico)
1 1 18 00 01 02 Dioxyde d'azote NO2 (Tétoxyde d'azote)	Nitrogen dioxide NO2 (nitrogen tetroxide)	Stickstoffdioxid NO2	Biossido d'azoto NO2 (tetrossido nitrico)	Dióxido de nitrógeno NO2 (tetróxido de nitrógeno)
1 1 18 00 01 03 Oxyde azoteux N2O (Protoxyde d'azote)	Nitrous oxide N2O (dinitrogen oxide)	Distickstoffoxid N2O	Ossido nitroso N2O (protossido di azoto)	Oxido nitroso N2O (protóxido de nitrógeno)
1 1 18 00 01 04 Pentaoxyde d'azote	Nitrogen pentoxide	Stickstoffpentoxid	Pentossido di azoto	Pentóxido de nitrógeno
1 1 18 00 02 01 Nitrate d'ammonium	Ammonium nitrate	Ammoniumnitrat	Nitrato di ammonio	Nitrato de amonio
1 1 18 00 02 02 Sulfate d'ammonium	Ammonium sulphate	Ammoniumsulfat	Solfato di ammonio	Sulfato de amonio
1 1 18 00 02 03 Fluorure d'ammonium	Ammonium fluoride	Ammoniumfluorid	Fluoruro di ammonio	Fluoruro de amonio
1 1 18 00 03 01 Nitrides	Nitrides	Nitride	Nitruir	Nitruros
1 1 18 00 03 02 Nitrites	Nitrites	Nitrite	Nitriti	Nitritos
1 1 18 00 03 03 Nitrates	Nitrates	Nitrate	Nitrati	Nitratos
1 1 18 00 03 04 Azide de plomb	Lead azide	Bleiäzid	Azide di piombo	Azida de plomo
1 1 18 00 03 05 Azide de sodium	Sodium azide	Natriumäzid	Azide di sodio	Azida de sodio
1 1 18 00 04 01 Ammoniac	Ammonia	Ammoniak	Ammonaca	Amoníaco
1 1 18 00 06 01 Trichlorure d'azote	Nitrogen trichloride	Stickstofftrichlorid	Tricloruro di azoto	Tricloruro de nitrógeno
1 1 18 00 06 02 Chlorure de nitrosyle	Nitrosyl chloride	Nitrosylchlorid	Cloruro di nitrosilo	Cloruro de nitrosilo
1 1 18 00 08 01 Hydrazine	Hydrazine	Hydrazin	Idrasina	Hidrazina
1 1 18 00 09 00 Ammonium quaternaire	Quaternary ammonium compound	Quartäre Ammoniumverbindungen	Ammonio quaternario	Amonio cuaternario
1 1 18 99 99 99 Autres composés inorganiques de l'azote	Other inorganic compounds of nitrogen	Andere anorganische Stickstoffverbindungen	Altri composti inorganici dell'azoto	Otros compuestos inorgánicos del nitrógeno
1 1 19 00 00 00 <b>Phosphore</b> (Élément du groupe Vb)	<b>Phosphorus</b> (Group Vb element)	<b>Phosphor</b> (Element der Gruppe Vb)	<b>Fosforo</b> (Elemento del gruppo Vb)	<b>Fósforo</b> (Elemento del grupo VB)
1 1 19 00 00 01 Phosphore rouge	Red phosphorus	Roter Phosphor	Fosforo rosso	Fósforo rojo
1 1 19 00 01 00 Oxydes de phosphore	Phosphorus oxides	Phosphoroxide	Ossidi di fosforo	Oxidos de fósforo
1 1 19 00 01 01 Anhydride phosphoreux	Phosphorus anhydride	Phosphortrioxid	Anidride fosforosa	Anhidrido fosforoso
1 1 19 19 01 02 Anhydride phosphorique (pentaoxyde de phosphore)	Phosphoric anhydride (phosphorus pentaoxide)	Phosphorpentoxid	Anidride fosforica (pentossido di fosforo)	Anhidrido fosfórico (pentóxido de fósforo)
1 1 19 19 02 01 Sulfures de phosphore	Phosphorus sulphides	Phosphorsulfide	Solfuri di fosforo	Sulfuros de fósforo
1 1 19 00 02 02 Oxychlorure de phosphore	Phosphorus oxychloride	Phosphoroxichlorid	Ossicloruro di fosforo	Oxicloruro de fósforo
1 1 19 00 03 01 Phosphites	Phosphites	Phosphite	Fosfiti	Fosfitos
1 1 19 00 03 02 Phosphates	Phosphates	Phosphate	Fosfati	Fosfatos
1 1 19 00 06 01 Trichlorure de phosphore	Phosphorus trichloride	Phosphortrichlorid	Tricloruro di fosforo	Tricloruro de fósforo
1 1 19 00 06 02 Pentachlorure de phosphore	Phosphorus pentachloride	Phosphorpentachlorid	Pentacloruro di fosforo	Pentacloruro de fósforo
1 1 19 00 08 00 Phosphures	Phosphides	Phosphide	Fosfuri	Fosfuros
1 1 19 00 08 01 Hydrogène phosphoré (phosphine)	Phosphoretted hydrogen (phosphine)	Phosphorwasserstoff (Phosphin)	Iidrogeno fosforato (fosfina)	Hidrógeno fosforado (fosfina)
1 1 19 00 08 02 Sesquisulfure de phosphore	Phosphorus sesquisulphide	Tetraphosphor (weißer Phosphor)	Sesquisolfuro di fosforo	Sesquisulfuro de fósforo
1 1 19 00 08 03 Trisulfure de phosphore	Phosphorus trisulphide	Phosphortrisulfat	Trisolfuro di fosforo	Trisulfuro de fósforo

1 1 16 00 00 00	<b>Kulstof (carbon)</b> (grundstof i gruppe IVb) (radioaktivt nr. 1 1 24 00 00 06)	<b>Άνθρακας</b> (στοιχείο της ομάδας IVb) (radioaktivt nr. 1 1 24 00 00 06)	<b>Koolstof</b> (Element van groep IV B) (radioactief nr. 1 1 24 00 00 06)	<b>Carbono</b> (Elemento do grupo IVB) (radioactivo n.º 1 1 24 00 00 06)	<b>Hill</b> (ryhmään IV b kuuluva alkuaine) (radioaktiivinen, ks. nro 1 1 24 00 00 06)	<b>Ko</b> (grundämne i grupp IVb) (om radioaktivt, se nr. 1 24 00 00 06)
1 1 16 00 01 01	Kulmonoxid (carbonmonoxid)	Μονοξείδιο του άνθρακα	Koolstofmonooxide (Koolmonoxide)	Monóxido de carbono (óxido de carbono)	Hillmonoksidi	Kolmonoxid
1 1 16 00 01 02	Kuldioxid	Διοξείδιο του άνθρακα	Kooldioxide	Dióxido de carbono	Hilldioksidi	Koldioxid
1 1 16 00 03 01	Carbonater og bicarbonater	Ανθρακικά και διανθρακικά άλατα	Carbonaten en bicarbonaten	Carbonatos e bicarbonatos	Karbonaatit ja bikarbonaatit	Karbonater och bikarbonater
1 1 16 00 03 02	Natriumcyanider	Κυανιούχα άλατα του νατρίου	Natriumcyaniden	Cianetos de sódio	Natriumcyanidit	Natriumcyanid
1 1 16 00 03 03	Kaliumcyanider	Κυανιούχα άλατα του καλίου	Kaliumcyaniden	Cianetos de potássio	Kaliumcyanidit	Kaliumcyanid
1 1 16 00 03 04	Calciumcyanider	Κυανιούχα άλατα του ασβεστίου	Calciumcyaniden	Cianetos de cálcio	Kalsiumcyanidit	Kalciumcyanid
1 1 16 00 03 05	Natriumferrocyanider	Σιδηροκυανιούχα άλατα του νατρίου	Natriumcyanoferraten(II)	Ferrocianetos de sódio	Natriumferrosyanidit	Natriumferrocyanid
1 1 16 00 03 06	Kaliumferrocyanider	Σιδηροκυανιούχα άλατα του καλίου	Kaliumcyanoferraten(II)	Ferrocianetos de potássio	Kaliumferrosyanidit	Kaliumferrocyanid
1 1 16 00 03 07	Kaliumferricyanider	Σιδηρικούκυανιούχα άλατα του καλίου	Kaliumcyanoferraten(III)	Ferricianetos de potássio	Kaliumferritsyanidit	Kaliumferricyanid
1 1 16 00 03 08	Dinatriumpentacyanonitrosyfferrat (natriumnitroprussidi)	Νιτροπρωσσικό νάτριο	Natriumpentacyanonitrosyfferraat (III)	Ferrinitropentacianeto de sódio (nitroprusseto de sódio)	Ferrnitrofen-natriumcyanidi	Nitroprussidnatrium
1 1 16 00 06 00	Chlorerede kulstofforbindelser	Χλωριούχες ενώσεις του άνθρακα	Chloorkoolstofverbindingen	Compostos clorados do carbono	Hillen kloorfyhdisteet	Klorerade kolföreningar
1 1 16 00 06 01	Carbonylchlorid	Φωσγένιο (Οξυχλωριούχος άνθρακας)	Carbonylchloride (Fosgeen)	Cloroto de carbonilo	Karbonyylkloridi	Fosgen, carbonylklorid
1 1 16 00 07 01	Carbonsulfid (svovkulstof)	Διθειάνθρακας	Koolstofdisulfide	Sulfureto de carbono	Rikkihiili	Koldisulfid (kolsvavia)
1 1 16 00 07 02	Carbonylsulfid	Ανθρακοξυοσουλφίδιο	Carbonylsulfide	Sulfureto de carbonilo	Karbonylsulfidi	Karbonylsulfid, koloxisulfid
1 1 16 99 99 99	Anden uorganisk kulstofforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του άνθρακα	Andere anorganische koolstofverbindingen	Outros compostos inorgânicos do carbono	Muut hillen epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska kolföreningar
1 1 17 00 00 00	<b>Silicium</b> (Grundstof i gruppe IVb)	<b>Πυρίτιο</b> (στοιχείο της ομάδας IVa)	<b>Silicium</b> (Element van groep IV B)	<b>Silício</b> (Elemento do grupo IVB)	<b>Pii</b> (ryhmään IV a kuuluva alkuaine)	<b>Kisä</b> (grundämne i grupp IVb)
1 1 17 00 01 00	Siliciumoxid	Οξείδιο του πυριτίου	Siliciumoxiden	Óxido de silício	Piini oksidi	Kiseloxid
1 1 17 00 03 01	Silicider	Ενώσεις του πυριτίου με μέταλλα	Siliciden	Silicetos	Silicidit	Kiselföreningar, silicider
1 1 17 00 03 02	Silicater	Πυριτικά άλατα	Silicaten	Silicatos	Silikaalit	Silikater
1 1 17 00 02 01	Siliciumtetrafluorid	Τετρασθενόπυριτικό πυρίτιο	Siliciumtetrafluoride	Tetrafluoreto de silício	Piitetrafluoridi	Kiseltetrafluorid
1 1 17 00 03 03	Hexafluorsilicater	Εξασθενόπυριτικά άλατα	Hexafluorsilicaten	Hexafluorsilicatos	Heksafluorisilikaalit	Hexafluorsilikat
1 1 17 99 99 99	Anden uorganisk siliciumforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του πυριτίου	Andere anorganische siliciumverbindingen	Outros compostos inorgânicos do silício	Muut piini epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska kiselföreningar
1 1 18 00 00 00	<b>Nitrogen</b> (grundstof i gruppe Vb)	<b>Άζωτο</b> (στοιχείο της ομάδας Vb)	<b>Stikstof</b> (Element van groep V B)	<b>Azoto</b> (Elemento do grupo VB)	<b>Typpi</b> (ryhmään V b kuuluva alkuaine)	<b>Kväve</b> (grundämne i grupp Vb)
1 1 18 00 01 01	Nitrogenoxid NO	Μονοξείδιο του αζώτου NO (νιτρικό οξείδιο)	Stikstofoxide (Stikstofmonooxide)	Óxido de azoto NO (óxido nítrico)	Typimonoksidi	Kväveoxid (NO)
1 1 18 00 01 02	Nitrogendioxid NO2	Διοξείδιο του αζώτου NO2 (νιτροξείδιο του αζώτου)	Stikstofdioxide	Dióxido de azoto NO2 (tetróxido de diazoto)	Typidioksidi	Kvävedioxid (NO2)
1 1 18 00 01 03	Dinitrogenoxid N2O	Νιτρώδες οξείδιο N2O (γνοξείδιο του αζώτου)	Distikstofoxide	Óxido nítrico N2O (protóxido de azoto)	Typioksiduuli (liokaasu)	Dikväveoxid, lustgas (N2O)
1 1 18 00 01 04	Dinitrogenpentoxid	Πεντοξείδιο του αζώτου	Distikstofpentaoxide	Pentóxido de diazoto	Typipentoksidi	Dikvävepentoxid
1 1 18 00 02 01	Ammoniumnitrat	Νιτρικό αμμώνιο	Ammoniumnitraat	Nitrato de amónio	Ammoniumnitraatti	Ammoniumnitrat
1 1 18 00 02 02	Ammoniumsulfat	Θειικό αμμώνιο	Ammoniumsulfat	Sulfato de amónio	Ammoniumsulfatti	Ammoniumsulfat
1 1 18 00 02 03	Ammoniumfluorid	Φθοριούχο αμμώνιο	Ammoniumfluoride	Fluoreto de amónio	Ammoniumfluoridi	Ammoniumfluorid
1 1 18 00 03 01	Nitrid	Αζωτούχες ενώσεις	Nitriden	Nitretos	Nitridit	Nitrid
1 1 18 00 03 02	Nitrit	Νιτρώδη άλατα	Nitriten	Nitritos	Nitritit	Nitrit
1 1 18 00 03 03	Nitrater	Νιτρικά άλατα	Nitraten	Nitratos	Nitraatti	Nitrater
1 1 18 00 03 04	Blyazid	Μολυβδαζίδιο	Looddiazide	Azida de chumbo	Lyijyazidi	Blyazid
1 1 18 00 03 05	Natriumazid	Νατριοζίδιο	Natriumazide	Azida de sódio	Natriumazidi	Natriumazid
1 1 18 00 04 01	Ammoniak	Αμμωνιακά άλατα	Ammoniak	Ammoníaco	Ammoniaakki	Ammoniak
1 1 18 00 06 01	Nitrogentrichlorid	Τριχλωριούχο άζωτο	Stikstoftrichloride	Tricloreto de azoto	Typpioksidit	Kvävetriklorid
1 1 18 00 06 02	Nitrosylchlorid	Νιτροξυλοχλωρίδιο	Nitrosylchloride	Clorureto de nitrosilo	Nitrosyylkloridi	Nitrosyliklorid
1 1 18 00 06 01	Hydrazin	Υδραζίνη	Hydrazine	Hydrazina	Hydrazina	Hydrazin
1 1 18 00 09 00	Kvaternære ammoniumforbindelser	Τεταρτοταγείς αμμώνιο	Quaternaire ammoniumverbindingen	Amónio quaternário	Kvaternäiset ammoniumyhdisteet	Kvaternä ammoniumföreningar
1 1 18 99 99 99	Anden uorganisk nitrogenforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του αζώτου	Andere anorganische stikstofverbindingen	Outros compostos inorgânicos do azoto	Muut typin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska kväveföreningar
1 1 19 00 00 00	<b>Phosphor</b> (grundstof i gruppe Vb)	<b>Φωσφόρος</b> (στοιχείο της ομάδας Vb)	<b>Fosfor</b> (Element van groep V B)	<b>Fósforo</b> (Elemento do grupo VB)	<b>Fosfori</b> (ryhmään V b kuuluva alkuaine)	<b>Fosfor</b> (grundämne i grupp Vb)
1 1 19 00 00 01	Rødt phosphor	Ερυθρός φωσφόρος	Rode fosfor	Fósforo vermelho	Punafosfori	Röd fosfor
1 1 19 00 01 00	Phosphoroxider	Οξείδια του φωσφόρου	Fosforoxiden	Óxidos de fósforo	Fosforin oksidit	Fosforoxider
1 1 19 00 01 01	Phosphortrioxid	Ανυδρίτης του φωσφορώδους οξέος	Difosfortrioxide	Anidrido fosforoso	Fosforihappoanhydridi	Fosfortrioxid
1 1 19 19 01 02	Phosphorpentoxid	Ανυδρίτης του φωσφορικού οξέος (πεντοξείδιο του φωσφόρου)	Difosforpentaoxide	Anidrido fosfórico (pentóxido de fósforo)	Fosforipentoksidi	Fosforpentoxid
1 1 19 19 02 01	Phosphorsulfider	Θειούχα άλατα του φωσφόρου	Fosforsulfiden	Sulfureto de fósforo	Fosforin sulfidit	Fosforsulfider
1 1 19 00 02 02	Phosphorylchlorid	Οξυχλωριούχος φωσφόρος	Fosforylchloride	Oxícloroto de fósforo	Fosforoksykloridi	Fosforoksyklorid
1 1 19 00 03 01	Phosphiter	Φωσφορώδη άλατα	Fosfieten	Fosfitos	Fosfiitit	Fosfiter
1 1 19 00 03 02	Phosphater	Φωσφορικά άλατα	Fosfaten	Fosfatos	Fosfaalit	Fosfater
1 1 19 00 06 01	Phosphortrichlorid	Τριχλωριούχος φωσφόρος	Fosfortrichloride	Tricloroto de fósforo	Fosfortrikloridi	Fosfortriklorid
1 1 19 00 06 02	Phosphorpentachlorid	Πενταχλωριούχος φωσφόρος	Fosforpentachloride	Pentacloroto de fósforo	Fosforipentakloridi	Fosforpentaklorid
1 1 19 00 06 00	Phosphider	Φωσφορούχες ενώσεις	Fosfiden	Fosforetos	Fosfidit	Fosfider
1 1 19 00 08 01	Phosphorett hydrogen (phosphin)	Υδρογοννίδιο του φωσφόρου (φωσφίνη)	Waterstofosfide (fosfine)	Hidreto de fósforo (fosfina)	Fosfiini	Fosforhydrid, fosfin, fosforväte
1 1 19 00 08 02	Tetraphosphortrisulfid	Τετρασουλφίδιο του τετραφωσφόρου	Tetrafosfortrisulfide	Sesquissulfureto de fósforo	Tetrafosfortrisulfidi	Tetrafosfortrisulfid
1 1 19 00 08 03	Phosphortrisulfid	Τρισουλφίδιο του διφωσφόρου	Difosfortrisulfide	Trissulfureto de fósforo	Fosfortrisulfidi	Fosfortrisulfid

1 1 19 00 09 00 Composés du phosphonium	Phosphonium compounds	Phosphoniumverbindungen	Composti di fosfonio	Compuestos de fosfonio
1 1 19 99 99 99 Autres composés inorganiques du phosphore	Other inorganic compounds of phosphorus	Andere anorganische Phosphorverbindungen	Altri composti inorganici del fosforo	Otros compuestos inorgánicos del fósforo
1 1 20 00 00 00 <u>Non-métaux: O, S, Se, Te, Po</u> (Éléments du groupe IVb)	<u>Non-metals: O, S, Se, Te, Po</u> (Group Vlb elements)	<u>Nichtmetalle: O, S, Se, Te, Po</u> (Elemente der Gruppe Vlb)	<u>Non metalli: O, S, Se, Te, Po</u> (Elementi del gruppo IVb)	<u>No metales: O, S, Se, Te, Po</u> (Elementos del grupo IVb)
1 1 20 01 00 00 Oxygène	Oxygen	Sauerstoff	Ossigeno	Oxígeno
1 1 20 01 00 01 Ozone	Ozone	Ozon	Ozono	Ozono
1 1 20 01 01 01 Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)	Hydrogen peroxide	Wasserstoffperoxid	Perossido di idrogeno (acqua ossigenata)	Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada)
1 1 20 01 01 02 Anhydrides non définis ailleurs	Anhydrides not defined elsewhere	Anhydride, falls nicht anderswo genannt	Anidridi altrove non definite	Anhídridos no clasificados en otra parte
1 1 20 01 99 99 Autres composés inorganiques de l'oxygène	Other inorganic compounds of oxygen	Andere anorganische Sauerstoffverbindungen	Altri composti inorganici dell'ossigeno	Otros compuestos inorgánicos del oxígeno
1 1 20 02 00 00 Soufre	Sulphur	Schwefel	Zolfo	Azufre
1 1 20 02 01 00 Oxydes de soufre	Sulphur oxides	Schwefeloxide	Ossidi di zolfo	Oxidos de azufre
1 1 20 02 01 01 Anhydride sulfureux	Sulphur dioxide	Schwefeldioxid	Anidride solforosa	Anhídrido sulfuroso
1 1 20 02 01 02 Anhydride sulfurique	Sulphur trioxide	Schwefeltrioxid	Anidride solforica	Anhídrido sulfúrico
1 1 20 02 03 01 Sulfures	Sulphides	Sulfide	Solfuri	Sulfuros
1 1 20 02 03 02 Sulfites (bisulfites)	Sulphites (bisulphites)	Sulfite (Bisulfite)	Solfiti (bisolfiti)	Sulfitos (bisulfitos)
1 1 20 02 03 03 Sulfates	Sulphates	Sulfate	Solfati	Sulfatos
1 1 20 02 03 04 Persulfates	Persulphates	Persulfate	Persolfati	Persulfatos
1 1 20 02 03 05 Thiosulfates (hyposulfates)	Thiosulphates (hyposulphates)	Thiosulfate	Tiosolfati (iposolfati)	Tiosulfatos (hiposulfatos)
1 1 20 02 06 01 Monochlorure de soufre (Chlorure de soufre)	Sulphur monochloride (sulphur chloride)	Schwefelmonochlorid	Monocloruro di zolfo (cloruro di zolfo)	Monocloruro de azufre (Cloruro de azufre)
1 1 20 02 06 02 Chlorure de sulfuryle	Sulphuryl chloride	Sulfurylchlorid	Cloruro di solforile	Cloruro de sulfurilo
1 1 20 02 06 03 Chlorure de thionyle	Thionyl chloride	Thionylchlorid	Cloruro di tionite	Cloruro de tionio
1 1 20 02 06 01 Hydrogène sulfuré	Hydrogen sulphide	Schwefelwasserstoff	Idrogeno solforato	Hidrógeno sulfurado
1 1 20 02 99 99 Autres composés inorganiques du soufre	Other inorganic compounds of sulphur	Andere anorganische Schwefelverbindungen	Altri composti inorganici dello zolfo	Otros compuestos inorgánicos del azufre
1 1 20 03 00 00 Sélénium	Selenium	Selen	Selenio	Selenio
1 1 20 03 01 01 Dioxyde de sélénium	Selenium dioxide	Selendioxid	Biossido di selenio	Dióxido de selenio
1 1 20 03 02 01 Oxychlorure de sélénium	Selenium oxychloride	Selenoxichlorid	Ossicloruro di selenio	Oxícioruro de selenio
1 1 20 03 03 01 Séléniures	Selenides	Selenide	Seleniuri	Seleniuros
1 1 20 03 03 02 Sélérites	Selenites	Selenite	Seleniti	Selenitos
1 1 20 03 03 03 Séléniates	Selenates	Selenate	Seleniati	Seleniats
1 1 20 03 06 01 Hexafluorure de sélénium	Selenium hexafluoride	Selenhexafluorid	Esafluoruro di selenio	Hexafluoruro de selenio
1 1 20 03 06 01 Hydrogène sélénié	Hydrogen selenide	Selenwasserstoff	Selenio idrogenato	Seleniuro de hidrógeno
1 1 20 03 99 99 Autres composés inorganiques du sélénium	Other inorganic compounds of selenium	Andere anorganische Selenverbindungen	Altri composti inorganici del selenio	Otros compuestos inorgánicos del selenio
1 1 20 04 00 00 Tellure	Tellurium	Tellur	Tellurio	Teluro
1 1 20 04 00 00 Polonium	Polonium	Polonium	Polonio	Polonio
1 1 20 99 99 99 Autres composés inorganiques des non-métaux: O, S, Se, Te, Po	Other inorganic compounds of non-metals: O, S, Se, Te, Po	Andere anorganische Verbindungen der Nichtmetalle: O, S, Se, Te, Po	Altri composti inorganici di non metalli: O, S, Se, Te, Po	Otros compuestos inorgánicos de los no metales: O, S, Se, Te, Po
1 1 21 00 00 00 <u>Halogènes: F, Cl, Br, I, At</u> (Éléments du groupe VIIb)	<u>Halogens: F, Cl, Br, I, At</u> (Group VIIb elements)	<u>Halogene: F, Cl, Br, I, At</u> (Elemente der Gruppe VIIb)	<u>Alogeni: F, Cl, Br, I, At</u> (Elementi del gruppo VIIb)	<u>Halógenos: F, Cl, Br, I, At</u> (Elementos del grupo VIIb)
1 1 21 01 00 00 Fluor	Fluorine	Fluor	Fluoro	Fluoro
1 1 21 01 00 01 Fluorures	Fluorides	Fluoride	Fluoruri	Fluoruros
1 1 21 01 99 99 Autres composés inorganiques du fluor	Other inorganic compounds of fluorine	Andere anorganische Fluorverbindungen	Altri composti inorganici del fluoro	Otros compuestos inorgánicos del flúor
1 1 21 02 00 00 Chlore	Chlorine	Chlor	Cloro	Cloro
1 1 21 02 01 00 Oxydes de chlore	Chlorine oxides	Chloroxide	Ossidi di cloro	Oxidos de cloro
1 1 21 02 03 01 Chlorures	Chlorides	Chloride	Cloruri	Cloruros
1 1 21 02 03 02 Chlorates	Chlorates	Chlorate	Clorati	Cloratos
1 1 21 02 03 03 Perchlorates	Perchlorates	Perchlorate	Perclorati	Percloratos
1 1 21 02 03 04 Hypochlorites	Hypochlorites	Hypochlorite	Ipcloriti	Hipocloritos
1 1 21 02 99 99 Autres composés inorganiques du chlore	Other inorganic compounds of chlorine	Andere anorganische Chlorverbindungen	Altri composti inorganici del cloro	Otros compuestos inorgánicos del cloro
1 1 21 03 00 00 Brome	Bromine	Brom	Bromo	Bromo
1 1 21 03 03 01 Bromures	Bromides	Bromide	Bromuri	Bromuros
1 1 21 03 03 02 Hypobromites	Hypobromites	Hypobromite	Ipbromiti	Hipobromitos



1	1	19	00	09	00	Phosphoniumforbindelser	Ενώσεις του φωσφωνίου	Fosfoniumverbindungen	Compostos do fosfônio	Fosfoniumyhdisteet	Fosfoniumföreningar
1	1	19	99	99	99	Anden uorganisk phosphorforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του φωσφόρου	Andere anorganische fosforverbindungen	Outros compostos inorgânicos do fósforo	Muut fosforin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska fosforföreningar
1	1	20	00	00	00	<u>Ikke-metaller: O, S, Se, Te, Po</u> (grundstoffer i gruppe VIb)	<u>Αυτάλλα: O, S, Se, Te, Po</u> (στοιχεία της ομάδας IVb)	<u>Niet-metalen: O, S, Se, Te, Po</u> (Elementen van groep IV B)	<u>Não-metals: O, S, Se, Te, Po</u> (Elementos do grupo VIb)	<u>Epämetallit O, S, Se, Te, Po</u> (ryhmään VI b kuuluvia alkuaineita)	<u>Ikke-metaller: O, S, Se, Te, Po</u> (grundämnen i grupp VIb)
1	1	20	01	00	00	Oxygen	Οξυγόνο	Zuurstof	Oxigênio	Happi	Syre
1	1	20	01	00	01	Ozon	Οζόν	Ozon	Ozono	Otsoni	Ozon
1	1	20	01	01	01	Hydrogenperoxid (oxygeneret vand)	Υπεροξείδιο του υδρογόνου (οξυζενί)	Wasserstoffperoxide	Peróxido de hidrogênio (água oxigenada)	Vetyperoksidi	Väteperoxid, vätesuperoxid
1	1	20	01	01	02	Ikke andetsteds nævnte anhydrider	Ανυδρίτες που δεν προσδιορίζονται αλλού	Anhydriden, niet elders genoemd	Anidridos não especificados em outra parte	Muualia määrittelemättömät anhydridit	Anhydrider som inte tagits upp någon annanstans
1	1	20	01	99	99	Anden uorganisk oxygenforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του οξυγόνου	Andere anorganische zuurstoffverbindungen	Outros compostos inorgânicos do oxigênio	Muut hapen epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska syreföreningar
1	1	20	02	00	00	Svovl	Θείο	Zwavel	Enxofre	Rikki	Svavel
1	1	20	02	01	00	Svovloxider	Οξείδια του θείου	Zwaveloxiden	Óxidos de enxofre	Rikin oksidit	Svaveloxider
1	1	20	02	01	01	Svovldioxid	Ανυδρίτης του θειώδους οξέος	Zwaveldioxide	Anidrido sulfuroso	Rikkidioksidi	Svaveldioxid
1	1	20	02	01	02	Svovltrioxid	Ανυδρίτης του θειικού οξέος	Zwaveltrioxide	Anidrido sulfúrico	Rikkitriskidi	Svavelttrioxid
1	1	20	02	03	01	Sulfider	Θειούχες ενώσεις	Sulfiden	Sulfureto	Sulfidit	Sulfider
1	1	20	02	03	02	Sulfitter (bisulfitter)	Οξίνα θειικά άλατα	Sulfieten (bisulfieten)	Sulfitos (bissulfitos)	Sulfiaatit	Sulfiter (bisulfiter)
1	1	20	02	03	03	Sulfater	Θειικά άλατα	Sulfaten	Sulfatos	Sulfiaatit	Sulfater
1	1	20	02	03	04	Persulfater	Υπερθειικά άλατα	Persulfaten	Persulfatos	Persulfiaatit	Persulfater
1	1	20	02	03	05	Thiosulfater, (hyposulfater)	Θειοθειικά άλατα (υποθειικά)	Thiosulfaten (hyposulfaten)	Tiossulfatos (hipossulfatos)	Tiosulfiaatit	Tiosulfater
1	1	20	02	06	01	Svovlmonoklorid (svovlchlorid)	Μονοχλωριούχο θείο (χλωριούχο θείο)	Zwavelmonokloride (zwavelmonochloride)	Monocloreto de enxofre (cloreto de enxofre)	Rikkikloridi	Svavelmonoklorid (svavelklorid)
1	1	20	02	06	02	Sulfuryldichlorid	Ισουλφουρυλοχλωρίδιο	Sulfuryldichloride	Cloreto de sulfúrio	Sulfuryylkloridi	Sulfurylklorid
1	1	20	02	06	03	Thionylchlorid	Θειονυλοχλωρίδιο	Thionylchloride	Cloreto de tionílio	Tionyylikloridi	Tionyliklorid
1	1	20	02	08	01	Sulfoneret hydrogen	Υδρόθειο	Diwatersulfide	Hidreto de enxofre	Rikkivety	Svaveltväte, vätesulfid
1	1	20	02	99	99	Anden uorganisk svovlforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του θείου	Andere anorganische zwavelverbindungen	Outros compostos inorgânicos do enxofre	Muut rikin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska svavelföreningar
1	1	20	03	00	00	Selen	Σελήνιο	Selen	Selénio	Seleni	Selen
1	1	20	03	01	01	Selendioxid	Διοξείδιο του σεληνίου	Selendioxide	Dióxido de selênio	Seleenidioksidi	Selendioxid
1	1	20	03	02	01	Selen	Οξυχλωριούχο σελήνιο	Seleninylchloride	Oxocloreto de selênio	Seleenoksikloridi	Selenosiklorid
1	1	20	03	03	01	Selenider	Σεληνιούχες ενώσεις	Seleniden	Selenetos	Selenidit	Selenider
1	1	20	03	03	02	Seleniter	Σεληνιώδη άλατα	Selenieten	Selenitos	Seleniitit	Seleniter
1	1	20	03	03	03	Selenater	Σεληνικά άλατα	Selenaten	Selenatos	Selenaatit	Selenater
1	1	20	03	06	01	Selenhexafluorid	Εξασεληνούχο σελήνιο	Selenhexafluoride	Hexafluoreto de selênio	Seleenihexafluoridi	Selenhexafluorid
1	1	20	03	08	01	Hydrogenselenid	Υδρογονίδιο του σεληνίου	Diwaterselenide	Hidreto de selênio	Seleenivety	Selenväte, väteselenid
1	1	20	03	99	99	Anden uorganisk selenforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του σεληνίου	Andere anorganische selenverbindungen	Outros compostos inorgânicos do selênio	Muut seleenin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska selenföreningar
1	1	20	04	00	00	Tellur	Τελλούριο	Telluur	Telúrio	Telluuri	Tellur
1	1	20	04	00	00	Polonium	Πολώνιο	Polonium	Polónio	Polonium	Polonium
1	1	20	99	99	99	Anden uorganisk ikke-metallforbindelse: O, S, Se, Te, Po	Άλλες ανόργανες ενώσεις αμετάλλων: O, S, Se, Te, Po	Andere anorganische niet-metallverbindungen: O, S, Se, Te, Po	Outros compostos inorgânicos dos não-metals: O, S, Se, Te, Po	Muut epämetallien O, S, Se, Te, Po epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar med icke-metall: O, S, Se, Te, Po
1	1	21	00	00	00	<u>Halogener: F, Cl, Br, I, At</u> (grundstoffer i gruppe VIIb)	<u>Αλογόνα: F, Cl, Br, I, At</u> (στοιχεία της ομάδας VIIa)	<u>Halogener: F, Cl, Br, I, At</u> (Elementen van groep VII B)	<u>Halogéneos: F, Cl, Br, I, At</u> (Elementos do grupo VIIb)	<u>Halogeenit F, Cl, Br, I, At</u> (ryhmään VII a kuuluvia alkuaineita)	<u>Halogener</u> (grundämnen i grupp VIIb)
1	1	21	01	00	00	Fluor	Φθόριο	Fluor	Flúor	Fluori	Fluor
1	1	21	01	00	01	Fluorider	Φθορίδια	Fluoriden	Fluoretos	Fluoridit	Fluorider
1	1	21	01	99	99	Anden uorganisk fluorforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του φθορίου	Andere anorganische fluorverbindungen	Outros compostos inorgânicos do flúor	Muut fluorin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska fluorföreningar
1	1	21	02	00	00	Chlor	Χλώριο	Chloor	Cloro	Kloori	Klor
1	1	21	02	01	00	Chloroxider	Οξείδια του χλωρίου	Chlooroxiden	Óxidos de cloro	Kloorin oksidit	Kloroxider
1	1	21	02	01	01	Chlorider	Χλωρίδια	Chloriden	Cloretos	Kloridit	Klorider
1	1	21	02	03	02	Chlorater	Χλωρικά άλατα	Chloraten	Cloratos	Kloraatit	Klorater
1	1	21	02	03	03	Perchlorater	Υπερχλωρικά άλατα	Perchloraten	Percloratos	Perkloraatit	Perklorater
1	1	21	02	03	04	Hypochloriter	Υποχλωρικά άλατα	Hypochlorieten	Hipocloritos	Hypokloriitit	Hypokloriter
1	1	21	02	99	99	Anden uorganisk chlorforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του χλωρίου	Andere anorganische chloorverbindungen	Outros compostos inorgânicos do cloro	Muut kloorin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska klorföreningar
1	1	21	03	00	00	Brom	Βρώμιο	Broom	Bromo	Bromi	Brom
1	1	21	03	01	01	Bromider	Βρωμίδια	Bromiden	Brometos	Bromidit	Bromider
1	1	21	03	02	02	Hypobromiter	Υποβρωμιώδεις ενώσεις	Hypobromieten	Hipobromitos	Hypobromiitit	Hypobromiter

1 1 21 03 03 03 Bromates	Bromates	Bromate	Bromati	Bromatos
1 1 21 03 06 01 Pentafluorure de brome	Bromine pentafluoride	Brompentafluorid	Pentafluoruro di bromo	Pentafluoruro de bromo
1 1 21 03 99 99 Autres composés inorganiques du brome	Other inorganic compounds of bromine	Andere anorganische Bromverbindungen	Altri composti inorganici del bromo	Otros compuestos inorgánicos del bromo
1 1 21 04 00 00 Iode (radioactif voir n° 1 1 24 00 00 05)	Iodine (radioactive no. 1 1 24 00 00 05)	Iod (falls radioaktiv, siehe Nr. 1 1 24 00 00 05)	Iodio (radioattivo n° 1 1 24 00 00 05)	Yodo (radioactivo n° 1 1 24 00 00 05)
1 1 21 04 03 01 Iodures	Iodides	Iodide	Ioduri	Yoduros
1 1 21 04 03 02 Iodates	Iodates	Iodate	Iodati	Yodatos
1 1 21 04 03 03 Periodates	Periodates	Periodate	Periodati	Periodatos
1 1 21 04 03 04 Iodites	Iodites	Iodite	Ioditi	Yoditos
1 1 21 04 99 99 Autres composés inorganiques de l'iode	Other inorganic compounds of iodine	Andere anorganische Iodverbindungen	Altri composti inorganici dello iodio	Otros compuestos inorgánicos del yodo
1 1 21 05 00 00 Astate	Astatine	Astat	Astato	Astato
1 1 21 99 99 99 Autres composés inorganiques d'halogène: F, Cl, Br, I, At	Other inorganic halogen compounds: F, Cl, Br, I, At	Andere anorganische Halogenverbindungen: F, Cl, Br, I, At	Altri composti inorganici di alogeni: F, Cl, Br, I, At	Otros compuestos inorgánicos de los halógenos: F, Cl, Br, I, At
1 1 22 00 00 00 Gaz rares (Éléments du groupe 0)	Rare gases (Group 0 elements)	Edelgase (Elemente der Gruppe 0)	Gas rari (Elementi del gruppo 0)	Gases nobles (Elementos del grupo 0)
1 1 22 00 00 01 Hélium	Helium	Helium	Elio	Helio
1 1 22 00 00 02 Néon	Neon	Neon	Neon	Neón
1 1 22 00 00 03 Argon	Argon	Argon	Argon	Argón
1 1 22 00 00 04 Krypton (radioactif voir n° 1 1 25 00 00 05)	Krypton (radioactive see no. 1 1 25 00 00 05)	Krypton (falls radioaktiv, siehe Nr. 1 1 25 00 00 05)	Krypton (radioattivo vedasi n° 1 1 25 00 00 05)	Criptón (radioactivo ver n° 1 1 25 00 00 05)
1 1 22 00 00 05 Xénon	Xenon	Xenon	Xeno	Xenón
1 1 22 00 00 06 Radon	Radon	Radon	Radon	Radón
1 1 22 99 99 99 Autres gaz rares	Other rare gases	Andere Edelgase	Altri gas rari	Otros gases nobles
1 1 23 00 00 00 Terres rares ou Lanthanides	Rare earths or Lanthanides	Seltene Erden oder Lanthanide	Terre rare o lantanidi	Tierras raras o lantanidos
1 1 24 00 00 00 Éléments radioactifs non scellés	Non-sealed radioactive elements	Unversiegelte radioaktive Elemente	Elementi radioattivi non sigillati	Elementos radiactivos no sellados
1 1 24 00 00 01 Uranium	Uranium	Uran	Uranio	Uranio
1 1 24 00 00 02 Thorium	Thorium	Thorium	Torio	Torio
1 1 24 00 00 03 Plutonium	Plutonium	Plutonium	Plutonio	Plutonio
1 1 24 00 00 04 Radium	Radium	Radium	Radio	Radio
1 1 24 00 00 05 Trélium	Trillium	Trillium	Trizio	Trilio
1 1 24 00 00 06 Carbone 14	Carbon 14	Kohlenstoff 14	Carbonio 14	Carbono 14
1 1 24 00 00 07 Prométhium 147	Promethium 147	Promethium 147	Prometio 147	Prometio 147
1 1 24 00 00 08 Iode (isotope)	Iodine (isotope)	Iod (isotop)	Iodio (isotopo)	Yodo (isótopo)
1 1 24 99 99 99 Autres éléments radioactifs non-scellés	Other non-sealed radioactive elements	Andere unversiegelte radioaktive Elemente	Altri elementi radioattivi non sigillati	Otros elementos radiactivos no sellados
1 1 25 00 00 00 Éléments radioactifs scellés	Sealed radioactive elements	Versiegelte radioaktive Elemente	Elementi radioattivi sigillati	Elementos radiactivos sellados
1 1 25 00 00 01 Cobalt 60	Cobalt 60	Kobalt 60	Cobalto 60	Cobalto 60
1 1 25 00 00 02 Caesium 137	Caesium 137	Cäsium 137	Cesio 137	Cesio 137
1 1 25 00 00 03 Iridium 192	Iridium 192	Iridium 192	Iridio 192	Iridio 192
1 1 25 00 00 04 Radium	Radium	Radium	Radio	Radio
1 1 25 00 00 05 Krypton 85	Krypton 85	Krypton 85	Krypton 85	Criptón 85
1 1 25 00 00 06 Strontium 90	Strontium 90	Strontium 90	Stronzio 90	Estroncio 90
1 1 25 00 00 07 Thallium 204	Thallium 204	Thallium 204	Tallio 204	Tallio 204
1 1 25 00 00 08 Americium 241	Americium 241	Americium 241	Americio 241	Americio 241
1 1 25 99 99 99 Autres éléments radioactifs scellés	Other sealed radioactive elements	Andere versiegelte radioaktive Elemente	Altri elementi radioattivi sigillati	Otros elementos radiactivos sellados
1 1 26 00 00 00 Acides inorganiques anhydres et solutions	Anhydrous inorganic acids and solutions	Anorganische Säuren, wasserfrei und in wäßriger Lösung	Acidi inorganici anidri e soluzioni	Ácidos inorgánicos anhidros y soluciones
1 1 26 00 00 01 Acide borique	Boric acid	Borsäure	Acido bórico	Ácido bórico
1 1 26 00 00 02 Acide perborique	Perboric acid	Perborsäure	Acido perborico	Ácido perbórico
1 1 26 00 00 03 Acide bromhydrique (bromure d'hydrogène)	Hydrobromic acid (hydrogen bromide)	Bromwasserstoffsäure (Bromwasserstoff)	Acido bromidrico (bromuro di idrogeno)	Ácido bromhídrico (bromuro de hidrógeno)
1 1 26 00 00 04 Acide cyanhydrique	Hydrocyanic acid (hydrogen cyanide)	Cyanwasserstoffsäure (Blausäure)	Acido cianidrico	Ácido cianhídrico
1 1 26 00 00 05 Acide chlorhydrique (chlorure d'hydrogène)	Hydrochloric acid (hydrogen chloride)	Chlorwasserstoffsäure (Salzsäure)	Acido cloridrico (cloruro di idrogeno)	Ácido clorhídrico (cloruro de hidrógeno)
1 1 26 00 00 06 Acide perchlorique	Perchloric acid	Perchlorsäure	Acido perclorico	Ácido perclórico
1 1 26 00 00 07 Acide hypochloreux	Hypochlorous acid	Hypochlorige Säure	Acido ipocloroso	Ácido hipocloroso
1 1 26 00 00 08 Acide chromique	Chromic acid	Chromsäure	Acido cromico	Ácido crómico
1 1 26 00 00 09 Acide fluorhydrique (fluorure d'hydrogène)	Hydrofluoric acid (hydrogen fluoride)	Fluorwasserstoffsäure (Flußsäure)	Acido fluoridrico (fluoruro di idrogeno)	Ácido fluorhídrico (fluoruro de hidrógeno)

1 1 21 03 03 Bromater	Βρωμικά άλατα	Bromaten	Bromatos	Bromaatit	Bromater
1 1 21 03 06 01 Brompentafluorid	Πενταφθοριούχο βρώμιο	Broompentafluoride	Pentafluoreto de bromo	Bromipentafluoridi	Brompentafluorid
1 1 21 03 99 Anden uorganisk bromforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του βρωμίου	Andere anorganische bromverbindingen	Outros compostos inorgânicos do bromo	Muut bromin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska bromföreningar
1 1 21 04 00 00 Jód (radioaktiivt nr. 1 1 24 00 00 08)	Ιώδιο (ραδιενεργό αριθ. 1 1 24 00 00 08)	Jood (radioactief nr. 1 1 24 00 00 08)	Iodo (radioactivo n° 1 1 24 00 00 08)	Jodi (radioaktiivinen, ks. nro 1 1 24 00 00 08)	Jod (om radioaktiivt se nr. 1 1 24 00 00 08)
1 1 21 04 03 01 Jodider	Ιωδιίδια	Jodiden	Iodetos	Jodidit	Jodider
1 1 21 04 03 02 Jodater	Ιωδικά άλατα	Jodaten	Iodatos	Jodaatit	Jodater
1 1 21 04 03 03 Perjodater	Υπεριωδικά άλατα	Perjodaten	Periodatos	Perjodaatit	Perjodater
1 1 21 04 03 04 Joditer	Υποιώδη άλατα	Joditen	Ioditos	Jodiitit	Joditer
1 1 21 04 99 Anden uorganisk jodforbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις του ιωδίου	Andere anorganische jodverbindingen	Outros compostos inorgânicos do iodo	Muut jodin epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska jodföreningar
1 1 21 05 00 00 Astat	Άστατο	Astaat	Ástato	Astatiini	Astat
1 1 21 99 99 Anden uorganisk halogenforbindelse: F, Cl, Br, I, At	Άλλες ανόργανες ενώσεις των αλογόνων: F, Cl, Br, I, At	Andere anorganische halogeenvbindingen: F, Cl, Br, I, At	Outros compostos inorgânicos dos halógenos: F, Cl, Br, I, At	Muut halogeenien epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska halogenföreningar: F, Cl, Br, I, At
1 1 22 00 00 00 <u>Ädelgasser</u> (inerte gasser) (grundstoffer i grupp 0)	<u>Ευγενή αέρια</u> (Στοιχεία της ομάδας 0)	<u>Edelgassen</u> (Elementen van groep 0)	<u>Gases raros</u> (Elementos do grupo 0)	<u>Jalokaasut</u> (ryhmään 0 kuuluvia alkuaineita)	<u>Ädelgaser</u> (grundämnen i grupp 0)
1 1 22 00 00 01 Helium	Ήλιο	Helium	Hélio	Helium	Helium
1 1 22 00 00 02 Neon	Νέο	Neon	Neón	Neon	Neon
1 1 22 00 00 03 Argon	Αργό	Argon	Árgon	Argon	Argon
1 1 22 00 00 04 Krypton (radioaktiivt nr. 1 1 25 00 00 05)	Κρυπτό (ραδιενεργό βλ. Αριθ. 1 1 25 00 00 05)	Krypton (radioactief, nr. 1 1 25 00 00 05)	Cripton (radioactivo ver n° 1 1 25 00 00 05)	Krypton (radioaktiivinen, ks. nro 1 1 25 00 00 05)	Krypton (om radioaktiivt, se nr 1 1 25 00 05)
1 1 22 00 00 05 Xenon	Ξένο	Xenon	Xénon	Ksenon	Xenon
1 1 22 00 00 06 Radon	Ραδόνιο	Radon	Rádón	Radon	Radon
1 1 22 99 99 Anden ädelgas	Άλλα ευγενή αέρια	Andere edelgassen	Outros gases raros	Muut jalokaasut	Övriga ädelgaser
1 1 23 00 00 00 <u>Släktne jordarter eller lantanider</u>	<u>Σπάνιες γαιές ή λαντανίδες</u>	<u>Zeldzame aardmetalen of Lanthaniden</u>	<u>Terras raras ou lantanídeos</u>	<u>Harvinaiset maametallit i lantanidit</u>	<u>Lantanider</u>
1 1 24 00 00 00 <u>Uförsedade radioaktive grundstoffer</u>	<u>Ανοικτά ραδιενεργά στοιχεία</u>	<u>Niet-ingesloten radioactieve elementen</u>	<u>Fontes radioactivas não seladas</u>	<u>Radioaktiiviset alkuaineet (avolmet säteilylähteet)</u>	<u>Ikke inneslutna radioaktiva grundämnen</u>
1 1 24 00 00 01 Uran	Ουράνιο	Uraan	Urânio	Uraani	Uran
1 1 24 00 00 02 Thorium	Θόριο	Thorium	Tório	Torium	Torium
1 1 24 00 00 03 Plutonium	Πλουτώνιο	Plutonium	Plutônio	Plutonium	Plutonium
1 1 24 00 00 04 Radium	Ράδιο	Radium	Rádio	Radium	Radium
1 1 24 00 00 05 Tritium	Τρίτιο	Tritium	Trítio	Tritium	Tritium
1 1 24 00 00 06 Kulstof-14	Ανθρακας 14	Koolstof-14	Carbono-14	Hilli-14	Kol-14
1 1 24 00 00 07 Promethium-147	Προμήθιο 147	Promethium-147	Promécio-147	Prometium-147	Prometium-147
1 1 24 00 00 08 Jod (isotop)	Ιώδιο (ισότοπο)	Jood (isotoop)	Iodo (isótopo)	Jodi-isotooppi	Jod (isotop)
1 1 24 99 99 Andre uforsedade radioaktive grundstoffer	Άλλα ανοικτά ραδιενεργά στοιχεία	Andere niet-ingesloten radioactieve elementen	Outras fontes radioactivas não seladas	Muut radioaktiiviset alkuaineet (avolmet säteilylähteet)	Övriga ikke inneslutna radioaktiva grundämnen
1 1 25 00 00 00 <u>Försedade radioaktive grundstoffer</u>	<u>Κλειστά ραδιενεργά στοιχεία</u>	<u>Ingesloten radioactieve elementen</u>	<u>Fontes radioactivas seladas</u>	<u>Radioaktiiviset alkuaineet (suljetut säteilylähteet)</u>	<u>Inneslutna radioaktiva grundämnen</u>
1 1 25 00 00 01 Kobalt-60	Κοβάλτιο 60	Kobalt-60	Cobalto-60	Koboltti-60	Kobolt-60
1 1 25 00 00 02 Caesium-137	Καίσιο 137	Cesium-137	Césio-137	Kesium-137	Cesium-137
1 1 25 00 00 03 Iridium-192	Ιρίδιο 192	Iridium-192	Íridio-192	Iridium-192	Iridium-192
1 1 25 00 00 04 Radium	Ράδιο	Radium	Rádio	Radium	Radium
1 1 25 00 00 05 Krypton-85	Κρυπτό 85	Krypton-85	Cripton-85	Krypton-85	Krypton-85
1 1 25 00 00 06 Strontium-90	Στρώνιο 90	Strontium-90	Estrôncio-90	Strontium-90	Strontium-90
1 1 25 00 00 07 Thallium-204	Θάλλιο 204	Thallium-204	Tálio-204	Tallium-204	Tallium-204
1 1 25 00 00 08 Americium-241	Αμερίκιο 241	Americium-241	Americio-241	Amerikium-241	Americium-241
1 1 25 99 99 Andre försedade radioaktive grundstoffer	Άλλα κλειστά ραδιενεργά στοιχεία	Andere Ingesloten radioactieve elementen	Outras fontes radioactivas seladas	Muut radioaktiiviset alkuaineet (suljetut säteilylähteet)	Övriga inneslutna radioaktiva grundämnen
1 1 26 00 00 00 <u>Uorganiske syrer anhydridar, og opløsninger</u>	<u>Ανυδρα ανόργανα οξέα και διαλύματα</u>	<u>Anorganische zuren, watervrij en in oplossing</u>	<u>Ácidos inorgânicos anidros e soluções</u>	<u>Epörgaaniset hapot, vedettömänä ja liuoksena</u>	<u>Oorganiska syror, anhydridar och lösningar</u>
1 1 26 00 00 01 Borsyre	Βορικό οξύ	Boorzuur	Ácido bórico	Boorihappo	Borsyra
1 1 26 00 00 02 Perborsyre	Υπερβορικό οξύ	Perboorzuur	Ácido perbórico	Perboorihappo	Perborsyra
1 1 26 00 00 03 Hydrogenbromidsyre (hydrogenbromid)	Υδροβρωμικό οξύ (υδροβρώμιο)	Waterstofbromide (broomwaterstofzuur)	Ácido bromídrico (brometo de hidrógeno)	Bromivetyhappo	Bromvätesyra (vätebromid, bromväte)
1 1 26 00 00 04 Hydrogencyanid	Υδροκυάνιο	Waterstofcyanide (blauwzuur)	Ácido cianídrico	Syaanivetyhappo	Cyanväte, vätecyanid, blåsyra
1 1 26 00 00 05 Saltsyre (hydrogenclorid)	Υδροχλωρικό οξύ (υδροχλώριο)	Waterstofchloride (zoutzuur)	Ácido clorídrico (cloreto de hidrógeno)	Kloorivetyhappo	Saltsyra (klorväte, väteklorid)
1 1 26 00 00 06 Perchlorsyre	Υπερχλωρικό οξύ	Perchlorzuur	Ácido perclórico	Perkloorihappo	Perklorsyra, överklorsyra
1 1 26 00 00 07 Hypochlorsyrling	Υποχλωριώδες οξύ	Hypochlorfzuur	Ácido hipocloroso	Hypokloorihappo	Underklorsyrlighet
1 1 26 00 00 08 Chromsyre	Χρωμικό οξύ	Chroomzuur	Ácido crômico	Kromihappo	Kromsyra
1 1 26 00 00 09 flussyre (hydrogenfluorid)	Υδροφθορικό οξύ (υδροφθορίο)	Waterstoffluoride (fluorwaterstof)	Ácido fluorídrico (fluoreto de hidrógeno)	Fluorivetyhappo	Fluorvätesyra (fluorväte)

1 1 26 00 00 10	Acide iodhydrique (Iodure d'hydrogène)	Hydriodic acid (hydrogen iodide)	Iodwasserstoffsäure (Iodwasserstoff)	Acido iodidrico (Ioduro di idrogeno)	Ácido yodhídrico (yoduro de hidrógeno)
1 1 26 00 00 11	Acide périodique	Periodic acid	Periodsäure	Acido periodico	Ácido peródico
1 1 26 00 00 12	Acide nitrique	Nitric acid	Salpetersäure	Acido nítrico	Ácido nítrico
1 1 26 00 00 13	Acide azotique	Hydrazic acid	Stickstoffwasserstoffsäure (Azoimid)	Acido azotidrico	Ácido azotídrico
1 1 26 00 00 14	Acide phosphorique	Phosphoric acid	Phosphorsäure	Acido fosforico	Ácido fosfórico
1 1 26 00 00 15	Acide chloroplatinique	Chloroplatinic acid	Platin(IV)-Chlorwasserstoffsäure	Acido cloroplatinico	Ácido cloroplatínico
1 1 26 00 00 16	Acide sulfurique	Sulphuric acid	Schwefelsäure	Acido solforico	Ácido sulfúrico
1 1 26 00 00 17	Acide hexafluorosilicique	Hexafluorosilicic acid	Hexafluorkieselsäure	Acido esafluorosilicico	Ácido hexafluorosilícico
1 1 26 99 99 99	Autre acide inorganique	Other inorganic acids	Andere anorganische Säuren	Altri acidi inorganici	Otros ácidos inorgánicos
1 1 27 00 00 00	<b>Bases inorganiques anhydres et solutions</b>	<b>Anhydrous inorganic bases and solutions</b>	<b>Anorganische Basen, wasserfrei und in wässriger Lösung</b>	<b>Basi inorganiche anidri e soluzioni</b>	<b>Bases inorgánicas anhidras y soluciones</b>
1 1 27 00 00 01	Hydroxyde de calcium (chaux, CaO)	Calcium hydroxide (lime, CaO)	Calciumhydroxid (Kalk, CaO)	Idrossido di calcio (calce, CaO)	Hidróxido de calcio (cal, CaO)
1 1 27 00 00 02	Hydroxyde de potassium (potasse, KOH)	Potassium hydroxide (potash, KOH)	Kaliumhydroxid (Ätzkali, KOH)	Idrossido di potassio (potassa, KOH)	Hidróxido de potasio (potasa, KOH)
1 1 27 00 00 03	Ammoniaque (NH <sub>4</sub> OH)	Ammonia (NH <sub>4</sub> OH)	Ammoniak (NH <sub>4</sub> OH)	Ammoniaca (NH <sub>4</sub> OH)	Amoníaco (NH <sub>4</sub> OH)
1 1 27 00 00 04	Hydroxyde de sodium (NaOH)	Sodium hydroxide (NaOH)	Natriumhydroxid (NaOH)	Idrossido di sodio (NaOH)	Hidróxido de sodio (NaOH)
1 1 27 99 99 99	Autres bases inorganiques	Other inorganic bases	Andere anorganische Basen	Altre basi inorganiche	Otras bases inorgánicas
1 1 99 99 99 99	Autres composés inorganiques	Other inorganic compounds	Andere anorganische Verbindungen	Altri composti inorganici	Otros compuestos inorgánicos
1 2 00 00 00 00	<b>COMPOSÉS ORGANIQUES</b>	<b>ORGANIC COMPOUNDS</b>	<b>ORGANISCHE VERBINDUNGEN</b>	<b>COMPOSTI ORGANICI</b>	<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS</b>
1 2 01 00 00 00	<b>Hydrocarbures aliphatiques saturés</b>	<b>Saturated aliphatic hydrocarbons</b>	<b>Gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe</b>	<b>Idrocarburi alifatici saturi</b>	<b>Hidrocarburos alifáticos saturados</b>
1 2 01 01 00 00	Alcanes	Alkanes	Alkane	Alcani	Alcanos
1 2 01 01 00 01	Méthane	Methane	Methan	Metano	Metano
1 2 01 01 00 02	Éthane	Ethane	Ethan	Etano	Etano
1 2 01 01 00 03	Propane	Propane	Propan	Propano	Propano
1 2 01 01 00 04	Butane (isobutane)	Butane (isobutane)	Butan (isobutan)	Butano (isobutano)	Butano (isobutano)
1 2 01 01 00 05	Pentane (isopentane, neopentane)	Pentane (isopentane, neopentane)	Pentan (isopentan, Neopentan)	Pentano (isopentano, neopentano)	Pentano (isopentano, neopentano)
1 2 01 01 00 06	Hexane	Hexane	Hexan	Esano	Hexano
1 2 01 01 00 07	n-Hexane	n-Hexane	n-Hexan	n-esano	n-Hexano
1 2 01 01 00 08	Heptane	Heptane	Heptan	Heptano	Heptano
1 2 01 01 00 09	Octane	Octane	Octan	Ottano	Octano
1 2 01 01 99 99	Autres alcanes	Other alkanes	Andere Alkane	Altri alcani	Otros alcanos
1 2 01 99 99 99	Autres hydrocarbures aliphatiques saturés	Other saturated aliphatic hydrocarbons	Andere gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe	Altri idrocarburi alifatici saturi	Otros hidrocarburos alifáticos saturados
1 2 02 00 00 00	<b>Hydrocarbures aliphatiques insaturés</b>	<b>Unsaturated aliphatic hydrocarbons</b>	<b>Ungesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe</b>	<b>Idrocarburi alifatici insaturi</b>	<b>Hidrocarburos alifáticos insaturados</b>
1 2 02 01 00 00	Alcènes	Alkenes	Alkene	Alcheni	Alcenos
1 2 02 01 00 01	Éthylène (éthène)	Ethylene (ethene)	Ethylen (Ethen)	Etilene (etene)	Etileno (eteno)
1 2 02 01 00 02	Pentadiène	Pentadiene	Pentadien	Pentadieno	Pentadieno
1 2 02 01 00 03	Propylène (propène)	Propylene (propene)	Propylen (Propen)	Propilene (propene)	Propileno (propeno)
1 2 02 01 00 04	Hexadiène	Hexadiene	Esadiene	Esadieno	Hexadieno
1 2 02 01 00 05	Butylène (butène, 1-butène, 2-butène, isobutène)	Butylene (butene, 1-butene, 2-butene, isobutene)	Butylen (Buten, 1-Buten, 2-Buten, Isobuten)	Butilene (butene, 1-butene, 2-butene, isobutene)	Butileno (buteno, 1-buteno, 2-buteno, isobuteno)
1 2 02 01 00 06	Pentène	Pentene	Penten	Pentene	Penteno
1 2 02 01 00 07	1,3-Butadiène	1,3-Butadiene	1,3-Butadien	1,3-butadiene	1,3-Butadieno
1 2 02 01 00 08	Isoprène (2-méthyl-1,3-butadiène)	Isoprene (2-methyl-1,3-butadiene)	Isopren (2-Methyl-1,3-butadien)	Isoprene (2-metil-1,3-butadiene)	Isopreno (2-metil-1,3-butadieno)
1 2 02 01 99 99	Autres alcènes	Other alkenes	Andere Alkene	Altri alcheni	Otros alcenos
1 2 02 02 00 00	Alcyne	Alkynes	Alkine	Alchini	Alcinos
1 2 02 02 00 01	Acétylène	Acetylene	Acetylen (Ethin)	Acetilene	Acetileno
1 2 02 02 00 02	Méthylacétylène (propyne)	Methylacetylene (propyne)	Methylacetylen (Propin)	Metilacetilene (propino)	Metilacetileno (propino)
1 2 02 02 00 03	Ethylacétylène (butyne)	Ethylacetylene (butyne)	Ethylacetylen (Butin)	Etilacetilene (butino)	Etilacetileno (butino)
1 2 02 02 99 99	Autres alcyne	Other alkynes	Andere Alkine	Altri alchini	Otros alcinos
1 2 02 99 99 99	Autres hydrocarbures aliphatiques insaturés	Other unsaturated aliphatic hydrocarbons	Andere ungesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe	Altri idrocarburi alifatici insaturi	Otros hidrocarburos alifáticos insaturados

1 1 28 00 00 10	Hydrogeniodidsyre (hydrogeniodid)	Υδροιωδικό οξύ (υδροϊώδιο)	Waterstofjodide (loodwaterstofzuur)	Ácido lodídrico (lodeto de hidrógeno)	Jodivetylhappo	Jodvätesyra (jodvåle)
1 1 28 00 00 11	Perjodsyre	Υπεριωδικό οξύ	Perjoodzuur	Ácido periódico	Perjodihappo	Perjodsyra
1 1 28 00 00 12	Salpetersyre	Νιτρικό οξύ	Salpeterzuur	Ácido nítrico	Typpihappo	Salpetersyra, skedvatten
1 1 28 00 00 13	Azoimid	Υδροζωϊκό οξύ	Waterstofazide	Ácido hidrazídico	Typpivetylhappo	Hydrazolinsyra, azid (kvävevätesyra)
1 1 28 00 00 14	Phosphorsyre	Φωσφορικό οξύ	Fosforzuur	Ácido fosfórico	Fosforihappo	Fosforsyra
1 1 28 00 00 15	Chlorplatinsyre	Χλωροπλατινοχορυσικό οξύ	Chloroplatinazuur	Ácido cloroplatínico	Klooriplatinahappo	klorplatinasyra
1 1 28 00 00 16	Svovlsyre	Θειικό οξύ	Zwavelzuur	Ácido sulfúrico	Rikkihappo	Svavelsyra
1 1 28 00 00 17	Hexafluorokiselsyre	Εξαφθοροπυρρικό οξύ	Hexafluorkiezelsuur	Ácido hexafluorossilícico	Heksafluorpiihappo	Hexafluorkiselsyra
1 1 28 99 99 99	Anden uorganisk syre	Άλλα ανόργανα οξέα	Ande anorganisch zuur	Outros ácidos inorgânicos	Muut epäorgaaniset hapot	Övriga oorganiska syror

1 1 27 00 00 00	<b>Uorganiske baser anhydrider og opløsninger</b>	<b>Ανυδρές ανόργανες βάσεις και διαλύματα</b>	<b>Anorganische basen, watervrij en in oplossing</b>	<b>Bases inorgánicas anhidras e soluciones</b>	<b>Epäorgaaniset emäkset, vedettömänä ja liuoksena</b>	<b>Oorganiska baser, anhydrider och lösningar</b>
1 1 27 00 00 01	Calciumhydroxid (læsket kalk, CaO)	Υδροξειδίο του ασβεστίου (άσβεστος, CaO)	Calciumhydroxide (CaO)	Hidróxido de cálcio (cal, CaO)	Kalsiumhydroksidi (sammutettu kalkki)	Kalciumhydroxid (släckt kalk, CaO)
1 1 27 00 00 02	Kalliumhydroxid (potaske, KOH)	Υδροξειδίο του καλίου (ποτάσα, KOH)	Kalliumhydroxide (potas, KOH)	Hidróxido de potássio (potassa, KOH)	Kalliumhydroksidi (kaustinen kali)	Kalliumhydroxid (pottaska, KOH)
1 1 27 00 00 03	Ammoniak (NH4OH)	Υδροξειδίο του αμμωνίου (NH4OH)	Ammonia (NH4OH)	Amónia (NH4OH)	Ammoniumhydroksidi	Ammoniumhydroxid (NH4OH)
1 1 27 00 00 04	Natriumhydroxid (NaOH)	Υδροξειδίο του νατρίου (NaOH)	Natriumhydroxide (NaOH)	Hidróxido de sódio (NaOH)	Natriumhydroksidi	Natriumhydroxid, kaustik soda (NaOH)
1 1 27 99 99 99	Anden uorganisk base	Άλλες ανόργανες βάσεις	Andere anorganische basen	Outras bases inorgânicas	Muut epäorgaaniset emäkset	Övriga oorganiska baser
1 1 27 99 99 99	Anden uorganisk forbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις	Andere anorganische forbindelser	Outros compostos inorgânicos	Muut epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar

1 2 00 00 00 00	<b>ORGANISKE FORBINDELSER</b>	<b>ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>	<b>ORGANISCHE VERBINDINGEN</b>	<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS</b>	<b>ORGAANISSET YHDISTEET</b>	<b>ORGANISKA FÖRENINGAR</b>
-----------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------

1 2 01 00 00 00	<b>Mættede alifatiske carbonhydrider</b>	<b>Κορεσμένοι αλειφατικοί υδρογονάνθρακες</b>	<b>Verzadigde alifatische koolwaterstoffen</b>	<b>Hidrocarbonetos alifáticos saturados</b>	<b>Tyydyttyneet alifaattiset hiilivedyt</b>	<b>Mättade alifatiska kolväten</b>
1 2 01 01 00 00	Alkaner	Αλκάνια	Alkanen	Alcanos	Alkaanit	Paraffiner, alkaner
1 2 01 01 00 01	Methan	Μεθάνιο	Methaan	Metano	Metaani	Metan (naturgas, sumpgas)
1 2 01 01 00 02	Ethan	Αιθάνιο	Ethaan	Etaano	Etaani	Etan
1 2 01 01 00 03	Propan	Προπάνιο	Propan	Propano	Propaani	Propan
1 2 01 01 00 04	Butan (Isobutan)	Βουτάνιο (ισοβουτάνιο)	Butaan (isobutaan)	Butano (isobutano)	Butaani (isobutaani)	Butan (isobutan)
1 2 01 01 00 05	Pentan (Isopentan, neopentan)	Πεντάνιο (ισοπεντάνιο, νεοπεντάνιο)	Pentaan (isopentaan, neopentaan)	Pentano (isopentano, neopentano)	Pentaani (isopentaani, neopentaani)	Pentan (isopentan, neopentan)
1 2 01 01 00 06	Hexan	Εξάνιο	Hexaan	Hexano	Heksaani	Hexan
1 2 01 01 00 07	n-Hexan	ν-Εξάνιο	n-Hexaan	n-Hexano	n-Heksaani	n-Hexan
1 2 01 01 00 08	Heptan	Επτάνιο	Heptaan	Heptano	Heptaani	Heptan
1 2 01 01 00 09	Octan	Οκτάνιο	Octaan	Octano	Oktaani	Oktaan
1 2 01 01 99 99	Anden alkan	Άλλα αλκάνια	Andere alkanen	Outros alcanos	Muut alkaanit	Övriga paraffiner
1 2 01 99 99 99	Andet mættet alifatisk carbonhydrid	Άλλοι κορεσμένοι αλειφατικοί υδρογονάνθρακες	Andere verzadigde alicyclische koolwaterstoffen	Outros hidrocarbonetos alifáticos saturados	Muut tyydyttyneet alifaattiset hiilivedyt	Övriga mättade alifatiska kolväten

1 2 02 00 00 00	<b>Umættede alifatiske carbonhydrider</b>	<b>Ακόρεστοι αλειφατικοί υδρογονάνθρακες</b>	<b>Onverzadigde alifatische koolwaterstoffen</b>	<b>Hidrocarbonetos alifáticos insaturados</b>	<b>Tyydyttymättömät alifaattiset hiilivedyt</b>	<b>Omättade alifatiska kolväten</b>
1 2 02 01 00 00	Alkaner	Αλκένια	Alkenen	Alcenos	Alkeenit	Olefiner, alkenier
1 2 02 01 00 01	Ethylen (ethen)	Αιθυλένιο (αιθένιο)	Ethyleen (etheen)	Etileno (eteno)	Etyleenit (eteeni)	Eten, etylen
1 2 02 01 00 02	Pentadien	Πενταδιένιο	Pentadien	Pentadieno	Pentadieeni	Pentadien
1 2 02 01 00 03	Propylen (propen)	Προπυλένιο (προπένιο)	Propyleen (propeen)	Propileno (propeno)	Propyleeni (propeeni)	Propen
1 2 02 01 00 04	Hexadien	Εξάδιένιο	Hexadien	Hexadieno	Heksaadieeni	Hexadien
1 2 02 01 00 05	Butylen (buten, 1-buten, 2-buten isobuten)	Βουτυλένιο (βουτίνιο 1-βουτίνιο 2-βουτίνιο ισοβουτίνιο)	Butyleen (buteen, 1-buteen 2-buteen isobuteen)	Butileno (buteno 1-buteno 2-buteno isobuteno)	Butyleeni (buteeni, 1-buteeni, 2-buteeni isobuteeni)	Buten (1-buten, 2-buten, isobutan)
1 2 02 01 00 06	Penten	Πεντίνιο	Penteen	Penteno	Penteeeni	Penten
1 2 02 01 00 07	1,3-Butadien	1,3-Βουταδιένιο	1,3-Butadieen	1,3-Butadieno	1,3-Butadieeni	1,3-Butadien
1 2 02 01 00 08	Isopren (2-Methyl-1,3-butadien)	Ισοπρένιο (2-μεθυλ-1,3-βουταδιένιο)	Isopreen (2-methyl-1,3-butadieen)	Isopreno (2-metil-1,3-butadieno)	Isopreeni (2-metyyli-1,3-butadieeni)	Isopren, 2-metyl-1,3-butadien
1 2 02 01 99 99	Anden alken	Άλλα αλκένια	Andere alkenen	Outros alcenos	Muut alkeenit	Övriga olefiner
1 2 02 02 00 00	Alkynen	Αλκίνια	Alkynen	Alcinos	Alkynnit	Alkynier
1 2 02 02 00 01	Acetylen	Ακετυλένιο	Acetyleen (ethyn)	Acetileno	Asetyleeeni	Acetylen, etyn
1 2 02 02 00 02	Methylacetylen (propyn)	Μεθυλακετυλένιο (προπίνιο)	Methylacetyleen (propyn)	Metilacetileno (propino)	Metyyliasetyleeni (propyyli)	Propyn (metylacetylen)
1 2 02 02 00 03	Ethylacetylen (butyn)	Αιθυλακετυλένιο (βουτίνιο)	Ethylacetyleen (butyn)	Etilacetileno (butino)	Etyyliasetyleeni (butyyli)	Butyn (etylacetylen)
1 2 02 02 99 99	Anden alkyn	Άλλα αλκίνια	Andere alkynen	Outros alcinos	Muut alkynnit	Övriga alkynier
1 2 02 99 99 99	Andet umættet alifatisk carbonhydrid	Άλλοι ακόρεστοι αλειφατικοί υδρογονάνθρακες	Andere onverzadigde alifatische koolwaterstoffen	Outros hidrocarbonetos alifáticos insaturados	Muut tyydyttymättömät alifaattiset hiilivedyt	Övriga omättade alifatiska kolväten

1 2 03 00 00 00	Hydrocarbures alicycliques saturés	Saturated alicyclic hydrocarbons	Gesättigte alicyclische Kohlenwasserstoffe	Idrocarburi aliciclici saturi	Hidrocarburos alicíclicos saturados
1 2 03 01 00 00	Cycloalkanes	Cycloalkanes	Cycloalkane	Cicloalcani	Cicloalcanos
1 2 03 01 00 01	Cyclopropane	Cyclopropane	Cyclopropan	Ciclopropano	Ciclopropano
1 2 03 01 00 02	Cyclopentane	Cyclopentane	Cyclopentan	Ciclopentano	Ciclopentano
1 2 03 01 00 03	Cyclohexane	Cyclohexane	Cyclohexan	Cicloesano	Ciclohexano
1 2 03 01 00 04	Cyclobutane	Cyclobutane	Cyclobutan	Ciclobutano	Ciclobutano
1 2 03 01 00 05	Méthylcyclohexane	Methylcyclohexane	Methylcyclohexan	Metilcicloesano	Metilciclohexano
1 2 03 01 00 06	Décaline (décahydronaphtalène)	Decalin (decahydronaphthalene)	Decalin (Decahydronaphthalen)	Decalina (decaidronaftaleno)	Decalina (decahidronaftaleno)
1 2 03 01 99 99	Autres cycloalkanes	Other cycloalkanes	Andere Cycloalkane	Altri cicloalcani	Otros cicloalcanos
1 2 03 99 99 99	Autres hydrocarbures alicycliques saturés	Other saturated alicyclic hydrocarbons	Andere gesättigte alicyclische Kohlenwasserstoffe	Altri idrocarburi aliciclici saturi	Otros hidrocarburos alicíclicos saturados
1 2 04 00 00 00	Hydrocarbures alicycliques insaturés	Unsaturated alicyclic hydrocarbons	Ungesättigte alicyclische Kohlenwasserstoffe	Idrocarburi aliciclici insaturi	Hidrocarburos alicíclicos insaturados
1 2 04 01 00 00	Cycloalkenes	Cycloalkenes	Cycloalkene	Cicloalcheni	Cicloalcanos
1 2 04 01 00 01	Cyclopentadiène	Cyclopentadiene	Cyclopentadien	Ciclopentadiene	Ciclopentadieno
1 2 04 01 00 02	Cyclopentène	Cyclopentene	Cyclopenten	Ciclopentene	Ciclopenteno
1 2 04 01 00 03	Dicyclopentadiène	Dicyclopentadiene	Dicyclopentadien	Diciclopentadiene	Diciclopentadieno
1 2 04 01 00 04	Cyclohexène	Cyclohexene	Cyclohexen	Cicloesene	Ciclohexeno
1 2 04 01 99 99	Autres cycloalcènes	Other cycloalkenes	Andere Cycloalkene	Altri cicloalcheni	Otros cicloalcanos
1 2 04 02 00 00	Terpènes	Terpenes	Terpene	Terpeni	Terpenos
1 2 04 02 00 01	Alpha-pinène	Alpha-pinene	α-Pinen	Alfa-pinene	Alfa-pineno
1 2 04 02 00 02	Beta-pinène	Beta-pinene	β-Pinen	Beta-pinene	Beta-pineno
1 2 04 02 99 99	Autres terpènes	Other terpenes	Andere Terpene	Altri terpeni	Otros terpenos
1 2 04 99 99 99	Autres hydrocarbures alicycliques insaturés	Other unsaturated alicyclic hydrocarbons	Andere ungesättigte alicyclische Kohlenwasserstoffe	Altri idrocarburi aliciclici insaturi	Otros hidrocarburos alicíclicos insaturados
1 2 05 00 00 00	Hydrocarbures aromatiques	Aromatic hydrocarbons	Aromatische Kohlenwasserstoffe	Idrocarburi aromatici	Hidrocarburos aromáticos
1 2 05 01 00 00	Monocycliques	Monocyclics	Monocyclen	Idrocarburi aromatici monociclici	Monocíclicos
1 2 05 01 00 01	Benzène	Benzene	Benzol	Benzene	Benceno
1 2 05 01 00 02	Toluène (méthylbenzène)	Toluene (methylbenzene)	Toluol (Methylbenzol)	Toluene (metilbenzene)	Tolueno (metilbenceno)
1 2 05 01 00 03	Xylène (o-xylène m-xylène p-xylène)	Xylene (o-xylene m-xylene p-xylene)	Xylol (o-Xylol, m-Xylol, p-Xylol)	Xilene (o-xilene m-xilene p-xilene)	Xileno (o-Xileno, m-Xileno, p-Xileno)
1 2 05 01 00 04	Éthylbenzène	Ethylbenzene	Ethylbenzol	Etilbenzene	Etilbenceno
1 2 05 01 00 05	Isopropylbenzène (cumène)	Isopropylbenzene (cumene)	Isopropylbenzol (Cumol)	Isopropilbenzene (cumene)	Isopropilbenceno (cumeno)
1 2 05 01 00 06	Styrène (vinylbenzène)	Styrene (vinylbenzene)	Styrol (Vinylbenzen)	Stirene (vinilbenzene)	Estireno (vinilbenceno)
1 2 05 01 00 07	Vinyltoluène (méthylstyrène)	Vinyl toluene (methylstyrene)	Vinyltoluol (Methylstyrol)	Vinitolueno (metilstirene)	Vinitolueno (metilbenceno)
1 2 05 01 99 99	Autres monocycliques	Other monocyclics	Andere monocyclische Aromate	Altri idrocarburi aromatici monociclici	Otros monocíclicos
1 2 05 02 00 00	Polycycliques	Polycyclics	Polycyclen	Idrocarburi aromatici policiclici	Policíclicos
1 2 05 02 00 01	Naphtalène	Naphthalene	Naphtalen	Naftalene	Naftaleno
1 2 05 02 00 02	Tétraline (tétrahydronaphtalène)	Tetralin (tetrahydronaphthalene)	Tetralin (Tetrahydronaphthalin)	Tetralina (tetraidronaftaleno)	Tetralina (tetrahidronaftaleno)
1 2 05 02 00 03	Anthracène	Anthracene	Anthracen	Antracene	Antraceno
1 2 05 02 00 04	Dibenzanthracène	Dibenzanthracene	Dibenzanthracen	Dibenzantracene	Dibenzantraceno
1 2 05 02 00 05	Phénanthrène	Phenanthrene	Phenantren	Fenantrene	Fenantreno
1 2 05 02 00 06	Méthylcholanthrène	Methylcholanthrene	Methylcholantren	Metilcolantrene	Metilcolantreno
1 2 05 02 00 07	Pyrène	Pyrene	Pyren	Pirene	Pireno
1 2 05 02 00 08	Benzanthrène	Benzanthracene	Benzoanthracen	Benzantracene	Benzantraceno
1 2 05 02 00 09	Benzopyrène	Benzopyrene	Benzpyren	Benzopirene	Benzopireno
1 2 05 02 00 10	Biphényle	Biphenyl	Biphenyl	Bifenile	Bifenilo
1 2 05 02 00 11	Terphényle	Terphenyl	Terphenyl	Terfenile	Terfenilo
1 2 05 02 99 99	Autres polycycliques	Other polycyclics	Andere polycyclische Aromate	Altri idrocarburi aromatici policiclici	Otros policíclicos
1 2 05 99 99 99	Autres hydrocarbures aromatiques	Other aromatic hydrocarbons	Andere aromatische Kohlenwasserstoffe	Altri idrocarburi aromatici	Otros hidrocarburos aromáticos
1 2 06 00 00 00	Hétérocycles	Heterocyclics	Heterocyclen	Eterocicli	Heterociclos
1 2 06 01 00 00	Imines	Imines	Imine	Immine	Íminas
1 2 06 01 00 01	Éthylèneimine (aziridine)	Ethylenimine (aziridine)	Zyklisches Ethylenimin (Aziridin)	Etilenimmina (aziridina)	Etilenimmina (aziridina)
1 2 06 01 00 02	Propylèneimine	Propyleneimine	Propylenimin	Propilenimmina	Propilenimmina
1 2 06 01 99 99	Autres imines	Other imines	Andere Imine	Altre immine	Otras iminas

1	2	03	00	00	Mättade alicykliske carbonhydrider	Κορεσμένοι αλεικυκλικοί υδρογονάνθρακες	Verzadigde alicyclische koolwaterstoffen	Hidrocarbonetos aliciclicos saturados	Tyvdytymeet alisykliset hiilivedyt	Mättade alicykliska kolväten
1	2	03	01	00	Cycloalkaner	Κυκλοαλκάνια	Cycloalkanen	Cicloalcanos	Sykloalkanit	Cykloalkaner
1	2	03	01	00	Cyclopropan	Κυκλοπροπάνιο	Cyclopropan	Ciclopropano	Syklopropani	Cyklopropan
1	2	03	01	00	Cyclopentan	Κυκλοπεντάνιο	Cyclopentaan	Ciclopentano	Syklopentaani	Cyklopentan
1	2	03	01	00	Cyclohexan	Κυκλοεξάνιο	Cyclohexaan	Ciclo-hexano	Sykloheksaani	Cyklohexan
1	2	03	01	00	Cyclobutan	Κυκλοβουτάνιο	Cyclobutaan	Ciclobutano	Syklobutaani	Cyklobutan
1	2	03	01	00	Methylcyclohexan	Μεθυλοκυκλοεξάνιο	Methylcyclohexaan	Metilciclo-hexano	Metyylisykloheksaani	Metylcyclohexan
1	2	03	01	00	Decalin (decahydronaphthalen)	Δεκαλίνιο (δεκαυδροναφθαλνίο)	Decalinal (decaline)	Decalina (deca-hidronaftaleno)	Dekaliini (dekahydronaftaleeni)	Dekalin, dekahydronaftalen
1	2	03	01	99	Anden cycloalkan	Άλλα κυκλοαλκάνια	Andere cycloalkanen	Outros cicloalcanos	Muut sykloalkanit	Annat cykloalkan
1	2	03	99	99	Andet mættet alicyclisk carbonhydrid	Άλλοι κορεσμένοι αλεικυκλικοί υδρογονάνθρακες	Andere verzadigde alicyclische koolwaterstoffen	Outros hidrocarbonetos aliciclicos saturados	Muut tydytymeet alisykliset hiilivedyt	Övriga mättade alicykliska kolväten
1	2	04	00	00	Umættede alicykliske carbonhydrider	Ακόρεστοι αλεικυκλικοί υδρογονάνθρακες	Onverzadigde alicyclische koolwaterstoffen	Hidrocarbonetos aliciclicos insaturados	Tyvdytymättömät alisykliset hiilivedyt	Omättade alicykliska kolväten
1	2	04	01	00	Cycloalkener	Κυκλοαλκένια	Cycloalkenen	Cicloalcanos	Sykloalkenit	Cykloalkener
1	2	04	01	00	Cyclopentadien	Κυκλοπενταδιένιο	Cyclopentadileen	Ciclopentadieno	Syklopentadieni	Cyklopentadien
1	2	04	01	00	Cyclopenten	Κυκλοπεντένιο	Cyclopenteen	Ciclopenteno	Syklopenteeni	Cyklopenten
1	2	04	01	00	Dicyclopentadien	Δικυκλοπενταδιένιο	Dicyclopentadileen	Diciclopentadieno	Disyklopentadieni	Dicyklopentadien
1	2	04	01	00	Cyclohexen	Κυκλοεξένιο	Cyclohexeen	Ciclo-hexeno	Syklohekseni	Cyklohexen
1	2	04	01	99	Anden cycloalkan	Άλλα κυκλοαλκένια	Andere cycloalkenen	Outros cicloalcanos	Muut sykloalkenit	Övriga cykloalkener
1	2	04	02	00	Terpener	Τερπένια	Terpenen	Terpenos	Terpeenit	Terpener
1	2	04	02	00	α-πινένιο	α-πινένιο	Alfa-pineen	Alfa-pineno	Alfa-pineeni	α-Pinen
1	2	04	02	00	β-πινένιο	β-πινένιο	Beta-pineen	Beta-pineno	Beta-pineeni	α-Pinen
1	2	04	02	99	Anden terpen	Άλλα τερπένια	Andere terpenen	Outros terpenos	Muut terpeenit	Övriga terpener
1	2	04	99	99	Andet umættet alicyclisk carbonhydrid	Άλλοι ακόρεστοι αλεικυκλικοί υδρογονάνθρακες	Andere onverzadigde alicyclische koolwaterstoffen	Outros hidrocarbonetos aliciclicos insaturados	Muut tydytymättömät alisykliset hiilivedyt	Övriga omättade alicykliska kolväten
1	2	05	00	00	Aromatiske carbonhydrider	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Aromatiske koolwaterstoffen	Hidrocarbonetos aromáticos	Aromaattiset hiilivedyt	Aromatiske kolväten
1	2	05	01	00	Monocycliske forbindelser	Μονοκυκλικοί υδρογονάνθρακες	Monocyclische forbindingen	Monociclicos	Monosykliset hiilivedyt	Monocykliska föreningar
1	2	05	01	00	Benzen	Βενζόλιο	Benzeen	Benzeno	Bentseeni	Benzen, bensol
1	2	05	01	00	Toluen (methylbenzen)	Τολουόλιο (μεθυλοβενζόλιο)	Tolueen (methylbenzeen)	Tolueno (metilbenzeno)	Toluenei (metyylibentseeni)	Toluen, metylbenzen
1	2	05	01	00	Xylen (o-xylen, m-xylen, p-xylen)	Ξυλόλιο (ο-ξύλλιο, μ-ξύλλιο, π-ξύλλιο)	Xyleen (o-xyleen, m-xyleen, p-xyleen)	Xileno (o-xileno, m-xileno, p-xileno)	Ksyleeni (o-ksyleeni, m-ksyleeni, p-ksyleeni)	Xylen, xykol, dimetylbensen (o-xylen, m-xylen, p-xylen)
1	2	05	01	00	Ethylbenzen	Αιθυλοβενζόλιο	Ethylbenzeen	Etilbenzeno	Etyylibentseeni	Etylbensen
1	2	05	01	00	Isopropylbenzen (cumen)	Ισοπροπυλοβενζόλιο (κουμόλιο)	Isopropylbenzeen (cumeen)	Isopropilbenzeno (cumeno)	Isopropylibentseeni (kumeeni)	Kumen, isopropylbensen, kumol
1	2	05	01	00	Styren (vinylbenzen)	Στυρόλιο (βινυλοβενζόλιο)	Styreen (vinylbenzeen)	Estireno (vinilbenzeno)	Styreeni (vinyylibentseeni)	Styren, styrol
1	2	05	01	00	Vinytoluen (methylstyren)	Βινυλοτολουόλιο (μεθυλοιστυρόλιο)	Vinytolueen (methylstyreen)	Viniltolueno (metiltestireno)	Vinyytiluenei (metyylistyreeni)	Vinytoluen, metylstyren
1	2	05	01	99	Anden monocyclisk forbindelse	Άλλοι μονοκυκλικοί υδρογονάνθρακες	Andere monocyclische forbindingen	Outros monociclicos	Muut monosykliset hiilivedyt	Övriga monocykliska föreningar
1	2	05	02	00	Polycycliske forbindelser	Πολυκυκλικοί υδρογονάνθρακες	Polycyclische forbindingen	Policiclicos	Polysykliset hiilivedyt	Polycykliska föreningar
1	2	05	02	00	Naphtalen	Ναφθαλένιο	Naftaleen	Naftaleno	Naftaleeni	Naftalen (naftalin)
1	2	05	02	00	Tetralin (tetrahydronaphtalen)	Τετραλίνιο (τετραυδροναφθαλνίο)	Tetraline (tetrahydronaftaleen)	Tetralina (tetra-hidronaftaleno)	Tetraliini (tetrahydronaftaleeni)	Tetralin, tetrahydronaftalen
1	2	05	02	00	Anthracen	Ανθρακένιο	Antraceen	Antraceno	Antraseeni	Antracen
1	2	05	02	00	Dibenzanthracen	Διβενζανθρακένιο	Dibenzantraceen	Dibenzantraceno	Dibentsantraseeni	Dibenzantracen
1	2	05	02	00	Phenanthren	Φαινανθρένιο	Fenantreen	Fenantreno	Fenantreeni	Fenantren
1	2	05	02	00	Methylcholanthren	Μεθυλοχολανθρένιο	Methylcholantreen	Metilcolantreno	Metyylitolantreeni	Metylcholantren
1	2	05	02	00	Pyren	Πυρένιο	Pyreen	Pireno	Pyreeni	Pyren
1	2	05	02	00	Benzanthracen	Βενζανθρακένιο	Benzantraceen	Benzantraceno	Bentsantraseeni	Benzantracen
1	2	05	02	00	Benzopyren	Βενζοπυρένιο	Benzopyreen	Benzopireno	Bentsopyreeni	Benzopyren
1	2	05	02	00	Biphenyl	Διφαινύλιο	Bifenyl	Bifenilo	Difenyyl	Bifenyl, difenyl
1	2	05	02	00	Terphenyl	Τριφαινύλιο, διφαινυλοβενζόλιο	Terfenyl	Terfenilo	Terfenyyl	Terfenyl
1	2	05	02	99	Anden polycyclisk forbindelse	Άλλοι πολυκυκλικοί υδρογονάνθρακες	Andere polycyclische forbindingen	Outros policiclicos	Muut polysykliset hiilivedyt	Övriga polycykliska föreningar
1	2	05	99	99	Andet aromatisk carbonhydrid	Άλλοι αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Andere aromatiske koolwaterstoffen	Outros hidrocarbonetos aromáticos	Muut aromaattiset hiilivedyt	Övriga aromatiske kolväten
1	2	06	00	00	Heterocycliske forbindelser	Ετεροκυκλικοί υδρογονάνθρακες	Heterocyclische forbindingen	Heterociclos	Heterosykliset hiilivedyt	Heterocykliska föreningar
1	2	06	01	00	Iminen	Ιμίνες	Iminen	Iminas	Iminiit	Iminen
1	2	06	01	00	Ethylenimin (aziridin)	Εθυλενιμίνη (αζιριδίνη)	Ethylenimine (aziridine)	Etileniimina (aziridina)	Etyteeni-imini	Etylenimin, aziridin
1	2	06	01	00	Propylenimin	Προπυλενιμίνη	Propylenimine	Propileniimina	Propyteeni-imini	Propylenimin
1	2	06	01	99	Anden imin	Άλλες ιμίνες	Andere iminen	Outras iminas	Muut iminiit	Övriga iminen

1 2 06 02 00 00 Furan	Furan	Furan	Furano	Furano
1 2 06 03 00 00 Thiophène	Thiophene	Thiophen	Tiofene	Tiofeno
1 2 06 04 00 00 Pyrrole	Pyrrole	Pyrrol	Pirrol	Pirrol
1 2 06 04 00 01 Pyrrolidine (tétrahydropyrrole)	Pyrrolidine (tetrahydropyrrole)	Pyrrolidin (Tetrahydropyrrol)	Pirrolidina (tetraidropirrol)	Pirrolidina (tetraidropirrol)
1 2 06 04 00 02 Pyrrolopyrazine	Pyrrolopyrazine	Pyrrolopyrazin	Pirrolopirrazina	Pirrolopirrazina
1 2 06 04 99 99 Autres pyrroles	Other pyrroles	Autere Pyrrole	Altri pirroli	Otros piroles
1 2 06 05 00 00 Oxazole, isoxazole	Oxazole, isoxazole	Oxazol, isoxazol	Ossazolo, isossazolo	Oxazol, isoxazol
1 2 06 06 00 00 Thiazole, isothiazole	Thiazole, isothiazole	Thiazol, isothiazol	Tiazolo, isotiazolo	Tiazol, isotiazol
1 2 06 06 00 01 Mercaptobenzothiazole	Mercaptobenzothiazole	Mercaptobenzothiazol	Mercaptobenzotiazolo	Mercaptobenzotiazol
1 2 06 06 99 99 Autres thiazoles et isothiazoles	Other thiazoles and isothiazoles	Autere Thiazole und Isothiazole	Altri tiazoli e isotiazoli	Otros tiazoles e isotiazoles
1 2 06 07 00 00 Pyrazole, imidazole	Pyrazole, imidazole	Pyrazol, imidazol	Pirazolo, imidazolo	Pirazol, imidazol
1 2 06 08 00 00 Triazole	Triazole	Triazol	Triazolo	Triazol
1 2 06 09 00 00 Tétrazole	Tetrazole	Tetrazol	Tetrazolo	Tetrazol
1 2 06 10 00 00 Pyrane	Pyran	Pyran	Pirano	Pirano
1 2 06 10 00 01 Dihydropyran	Dihydropyran	Dihydropyran	Didropirano	Didropirano
1 2 06 10 99 99 Autres pyranes	Other pyrans	Autere Pyrane	Altri pirani	Otros piranos
1 2 06 11 00 00 Oxazine	Oxazine	Oxazin	Ossazina	Oxazina
1 2 06 11 00 01 Morpholine tétrahydrooxazine	Morpholine tetrahydrooxazine	Morpholin (Tetrahydro-1,4-oxazin)	Morfolina (tetraldro-1,4-ossazina)	Morfolina tetrahidro-1,4-oxazina
1 2 06 11 99 99 Autres oxazines	Other oxazines	Autere Oxazine	Altre ossazine	Otras oxazinas
1 2 06 12 00 00 Dioxine	Dioxin	Dioxin	Diossina	Dioxina
1 2 06 12 00 01 Dibenzodioxine	Dibenzodioxin	Dibenzodioxin	Dibenzodiossina	Dibenzodioxina
1 2 06 12 99 99 Autres dioxines	Other dioxins	Autere Dioxine	Altre diossine	Otras dioxinas
1 2 06 13 00 00 Pyridine	Pyridine	Pyridin	Piridina	Piridina
1 2 06 13 00 01 Vinylpyridine	Vinylpyridine	Vinylpyridin	Vinilpiridina	Vinilpiridina
1 2 06 13 00 02 Pipéridine	Piperidine	Piperidin	Piperidina	Piperidina
1 2 06 13 00 03 Picoline (méthylpyridine)	Picoline (methylpyridine)	Picolin (Methylpyridin)	Picolina (metilpiridina)	Picolina (metilpiridina)
1 2 06 13 00 04 Lutidine (diméthylpyridine)	Lutidine (dimethylpyridine)	Lutidin (Dimethylpyridin)	Lutidina (dimetilpiridina)	Lutidina (dimetilpiridina)
1 2 06 13 00 05 Collidine (triméthylpyridine, méthyléthylpyridine)	Collidine (trimethylpyridine, methyl ethylpyridine)	Collidin (Trimethylpyridin, Methyl ethylpyridin)	Collidina (trimetilpiridina, metiletilpiridina)	Collidina (trimetilpiridina, metiletilpiridina)
1 2 06 13 00 06 Iodhydrate de pyridine	Pyridine hydrated iodine	Pyridin-iodhydrat	Ioddrato di piridina	Yodhrato de piridina
1 2 06 13 00 07 Chlorhydrate de pyridine	Pyridine hydrochloride	Pyridin-Chlorhydrat	Cloridrato di piridina	Cloridrato de piridina
1 2 06 13 99 99 Autres pyridines	Other pyridines	Autere Pyridine	Altre piridine	Otras piridinas
1 2 06 14 00 00 Pyridazine, pyrimidine, pyrazine, diazine	Pyridazine, pyrimidine, pyrazine, diazine	Pyridazin, Pyrimidin, Pyrazin, Diazin	Piridazina, pirimidina, pirazina, diazina	Piridazina, pirimidina, pirazina, diazina
1 2 06 14 00 01 Pipérazine	Piperazine	Piperazin	Piperazina	Piperazina
1 2 06 14 99 99 Autres pyridazines, pyrimidines, pyrazines, diazines	Other pyridazines, pyrimidines, pyrazines, diazines	Autere Pyridazine, Pyrimidine, Pyrazine, Diazine	Altre piridazine, pirimidine, pirazine, diazine	Otras piridazinas, pirimidinas, pirazinas, diazinas
1 2 06 15 00 00 Triazine	Triazine	Triazin	Triazina	Triazina
1 2 06 16 00 00 Tétrazine	Tetrazine	Tetrazin	Tetrazina	Tetrazina
1 2 06 17 00 00 Benzofuranes, coumarone	Benzofurans, coumarone	Benzofurane, Cumaron	Benzofurani, cumarone	Benzofuranos, cumarona
1 2 06 18 00 00 Indole	Indole	Indol	Indolo	Indol
1 2 06 19 00 00 Benzothioflavène	Benzothioflavene	Benzothioflavon	Benzotiofeno	Benzotiofeno
1 2 06 20 00 00 Indazole, benzimidazole	Indazole, benzimidazole	Indazol, Benzimidazol	Indazolo, benzimidazolo	Indazol, benzimidazol
1 2 06 21 00 00 Benzoxazole	Benzoxazole	Benzoxazol	Benzossazolo	Benzoxazol
1 2 06 22 00 00 Benzothiazole	Benzothiazole	Benzothiazol	Benzotiazolo	Benzotiazol
1 2 06 23 00 00 Quinoléine, isoquinoléine	Quinoline, isoquinoline	Chinolin, Isochinolin	Chinolina, Isochinolina	Quinoleína, Isoquinoleína
1 2 06 24 00 00 Benzopyridine	Benzopyridine	Benzopyridin	Benzopiridina	Benzopiridina



1	2	06	02	00	00	Furan	Φουράνιο	Furaan	Furano	Furaani	Furan, furfuran
1	2	06	03	00	00	Thiophen	Θειοφαίνιο	Thiofeen	Tiofeno	Tiofeeni	Tiofen
1	2	06	04	00	00	Pyrrrol	Πυρρόλιο	Pyrrsool	Pirrole	Pyrrroll	Pyrrrol
1	2	06	04	00	01	Pyrrrolidin (tetrahydropyrrrol)	Πυρρολιδίνη (τετραύδροπυρρόλιο)	Pyrrrolidina (tetrahydropyrrrol)	Pirrolidina (tetra-hidropirrole)	Pyrrrolidini (tetrahydropyrrroll)	Pyrrolidin, tetrahydropyrrrol
1	2	06	04	00	02	Pyrrrolpyrazin	Πυρρολοπυραζίνη	Pyrrrolpirazina	Pirrolepirazina	Pyrrrolipyratsiini	Pyrrrolpyrazin
1	2	06	04	99	99	Anden pyrrrol	Άλλα πυρρολικά παράγωγα	Andere pyrrrolen	Outros pirroles	Muut pyrrrollit	Övrigt pyrrrol
1	2	06	05	00	00	Oxazol, Isoxazol	Οξαζόλιο, ισοξαζόλιο	Oxazool, Isoxazool	Oxazole, Isoxazole	Oksatsoli, isoksatsoli	Oxazol, isoxazol
1	2	06	06	00	00	Thiazol, Isothiazol	Θειαζόλιο, ισοθειαζόλιο	Thiazool, Isothiazool	Tiazole, Isotiazole	Tiatsoli, isotiatsoli	Tiazol, isotiazol
1	2	06	06	00	01	Mercaptobenzothiazol	Μερκαπτοβενζοθειαζόλιο	Mercaptobenzothiazool	Mercaptobenzotiazole	Merkapbentsotliatsoli	Merkapbentsitiazol
1	2	06	06	99	99	Andre thiazoler og isothiazoler	Άλλα θειαζολικά και ισοθειαζολικά παράγωγα	Andere thiazolen, Isothiazolen	Outros tiazoles e isotiazoles	Muut tiatsolit ja isotiatsolit	Övrigt tiazol och isotiazol
1	2	06	07	00	00	Pyrazol, Imidazol	Πυραζόλιο, ιμιδαζόλιο	Pyrazool, Imidazool	Pirazole, Imidazole	Pyratsoli, imidatsoli	Pyrazol, imidazol
1	2	06	08	00	00	Triazol	Τριαζόλιο	Triazool	Triazole	Triatsoli	Triazol
1	2	06	09	00	00	Tetrazol	Τετραζόλιο	Tetrazool	Tetrazole	Tetratsoli	Tetrazol
1	2	06	10	00	00	Pyran	Πυράνιο	Pyran	Pirano	Pyraani	Pyran
1	2	06	10	00	01	Dihydropyran	Διύδροπυράνιο	Dihydropyran	Di-hidropirano	Dihydropyraani	2H-pyran, dihydropyran
1	2	06	10	99	99	Anden pyran	Άλλα παράγωγα του πυρανίου	Andere pyranen	Outros piranos	Muut pyraanit	Annat pyran
1	2	06	11	00	00	Oxazin	Οξαζίνη	Oxazine	Oxazina	Oksatsiini	Oxazin
1	2	06	11	00	01	Morpholin (tetrahydro-1,4-oxazin)	Μορφολίνη (τετραύδρο-1,4-οξαζίνη)	Morfoline (tetrahydro-1,4-oxazine)	Morfolina, tetra-hidro-1,4-oxazina	Morfollinitetrahydro-1,4-oksatsiini	Morfolin, tetrahydro-1,4-oxazin
1	2	06	11	99	99	Anden oxazin	Άλλα παράγωγα της οξαζίνης	Andere oxazinen	Outras oxazinas	Muut oksatsiinit	Övriga oxaziner
1	2	06	12	00	00	Dioxin	Διοξίνη	Dioxine	Dioxina	Dioksiini	Dioxin
1	2	06	12	00	01	Dibenzodioxin	Διβενζοδιοξίνη	Dibenzodioxine	Dibenzodioxina	Dibentsodioksiini	Dibensodioxin
1	2	06	12	99	99	Anden dioxin	Άλλα παράγωγα της διοξίνης	Andere dioxinen	Outras dioxinas	Muut dioksiinit	Övriga dioxiner
1	2	06	13	00	00	Pyridin	Πυριδίνη	Pyridine	Piridina	Pyridiini	Pyridin
1	2	06	13	00	01	Vinylpyridin	Βινυλοπυριδίνη	Vinylpyridine	Vinilpiridina	Vinyilpyridiini	Vinylpyridin
1	2	06	13	00	02	Piperidin	Πιπεριδίνη	Piperidine	Piperidina	Piperidiini	Piperidin, hexahydropyridin
1	2	06	13	00	03	Picolin (methylpyridin)	Πικολίνη (μεθυλο-πυριδίνη)	Picoline (methylpyridine)	Picolina (metilpiridina)	Pikoliini (metyylipyridiini)	Pikoliner, methylpyridiner
1	2	06	13	00	04	Lutidin (dimethylpyridin)	Λουτιδίνη (διμεθυλο-πυριδίνη)	Lutidine (dimethylpyridine)	Lutidina (dimetilpiridina)	Lutiidiini (dimetyylipyridiini)	Lutidiner, dimethylpyridiner
1	2	06	13	00	05	Collidin (trimethylpyridin, methylmethylepyridin)	Κολιδίνη (τριμεθυλο-πυριδίνη, μεθυλο-μεθυλμεθυλοπυριδίνη)	Collidine (trimethylpyridine, methylmethylepyridine)	Colidina (trimetilpiridina, metilietilpiridina)	Kollidiini (trimetyylipyridiini, metyylimetilipyridiini)	Kollidiner (trimethylpyridiner, metyletilpyridiner)
1	2	06	13	00	06	Pyridiniodhydrat	Υδροιωδική πυριδίνη	Pyridinehydrojodide	Iodidrato de piridina	Pyridiiniiodihdraatti	Pyridiniiodhydrat
1	2	06	13	00	07	Pyridiniumchlorid	Υδροχλωρική πυριδίνη	Pyridinehydrochloride	Cloridrato de piridina	Pyridiinioksohdrokloriidi	Pyridinklorhydrat
1	2	06	13	99	99	Anden pyridin	Άλλα παράγωγα της πυριδίνης	Andere pyridinen	Outras piridinas	Muut pyridiinit	Annat pyridin
1	2	06	14	00	00	Pyridazin, pyrimidin, pyrazin, diazin	Πυριδαζίνη, πυριμιδίνη, πυραζίνη, διαζίνη	Pyridazine, pyrimidine, pyrazine, diazine	Piridazina, pirimidina, pirazina, diazina	Pyridatsiini, pyrimidiini, pyrasiini, diatsiini	Pyridazin, pyrimidin, pyrazin, diaziner
1	2	06	14	00	01		Πιπεραζίνη	Piperazine	Piperazina	Piperasiini	Piperazin
1	2	06	14	99	99	Andre pyridaziner, pyrimidiner, pyraziner, diaziner	Άλλα παράγωγα της πυραζίνης, της πυριμιδίνης, της πυραζίνης, της διαζίνης	Andere pyridazinen, pyrimidinen, pyrazinen, diazinen	Otras piridazinas, pirimidinas, pirazinas, diazinas	Muut pyridatsiinit, pyrimidiinit, pyrasiinit, diatsiinit	Övriga pyridaziner, pyrimidiner, pyraziner, diaziner
1	2	06	15	00	00	Triazin	Τριαζίνη	Triazine	Triazina	Triatsiini	Triazin
1	2	06	16	00	00	Tetrazin	Τετραζίνη	Tetrazine	Tetrazina	Tetratsiini	Tetrazin
1	2	06	17	00	00	Benzofuraner, cumaron	Βενζοφουράνια, κουμορόνη	Benzofuranen (cumaron)	Benzofuranos, cumarona	Bentsofuraanit, kumaroni	Benzofuraner, kumaron
1	2	06	18	00	00	Indol	Ινδόλιο	Indool	Indole	Indoli	Indol, bensopyrrrol
1	2	06	19	00	00	Benzothiophen	Βενζοθειοφαίνιο	Benzothiophen	Benzotiofeno	Bentsotiofeeni	Bensotiofen
1	2	06	20	00	00	Indazol, benzimidazol	Ινδαζόλιο, βενζιμιδαζόλιο	Indazool, benzimidazool	Indazole, benzimidazole	Indatsoli, bentsimidatsoli	Indazol, bensimidazol
1	2	06	21	00	00	Benzoxazol	Βενζοξαζόλιο	Benzoxazool	Benzoxazole	Bentsoksatsoli	Bensoxazol
1	2	06	22	00	00	Benzothiazol	Βενζοθειαζόλιο	Benzothiazool	Benzotiazole	Bentsotliatsoli	Bensotiazol
1	2	06	23	00	00	Quinolin, Isoquinolin	Κινολίνη, ισοκινόλίνη	Chinoline, isochinoline	Quinolina, Isoquinolina	Kinoliini, Isokinoliini	Kinolin, isokinolin
1	2	06	24	00	00	Benzopyridin	Βενζοπυριδίνη	Benzopyridine	Benzopiridina	Bentsopyridiini	Bensopyridin

1 2 06 25 00 00	Carbazole	Carbazole	Carbazol	Carbazolo	Carbazol
1 2 06 26 00 00	Xanthène	Xanthene	Xanthen	Xantene	Xanteno
1 2 06 27 00 00	Acridine (dibenzopyridine)	Acridine (dibenzopyridine)	Acridin (Dibenzopyridin)	Acridina (dibenzopiridina)	Acridina (dibenzopiridina)
1 2 06 28 00 00	Phénazine	Phenazine	Phenazin	Fenazina	Fenazina
1 2 06 29 00 00	Phénothiazine	Phenothiazine	Phenothiazin	Fenotiazina	Fenotiazina
1 2 06 30 00 00	Phénoxazine	Phenoxazine	Phenoxazin	Fenossazina	Fenoxazina
1 2 06 99 99 99	Autres hétérocycles	Other heterocyclics	Andere Heterocyclen	Altri eterocidi	Otros heterocidios
1 2 07 00 00 00	<u>Dérivés halogénés des hydrocarbures</u>	<u>Halogenated derivatives of hydrocarbons</u>	<u>Halogenierte Derivate der Kohlenwasserstoffe</u>	<u>Derivati alogenati degli Idrocarburi</u>	<u>Derivados halogenados de los hidrocarburos</u>
1 2 07 01 00 00	<u>Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques saturés</u>	<u>Halogenated derivatives of saturated aliphatic hydrocarbons</u>	<u>Halogenierte Derivate der gesättigten aliphatischen Kohlenwasserstoffe</u>	<u>Derivati alogenati degli Idrocarburi alifatici saturati</u>	<u>Derivados halogenados de los hidrocarburos alifáticos saturados</u>
1 2 07 01 01 00	<u>Dérivés fluorés</u>	<u>Fluorinated derivatives</u>	<u>Fluorierte Derivate</u>	<u>Derivati fluorati</u>	<u>Derivados fluorados</u>
1 2 07 01 01 01	Trifluorométhane	Trifluoromethane	Trifluormethan	Trifluorometano	Trifluorometano
1 2 07 01 01 99	Autres dérivés fluorés	Other fluorinated derivatives	Andere fluorierte Derivate	Altri derivati fluorati	Otros derivados fluorados
1 2 07 01 02 00	<u>Dérivés chlorés</u>	<u>Chlorinated derivatives</u>	<u>Chlorierte Derivate</u>	<u>Derivati clorati</u>	<u>Derivados clorados</u>
1 2 07 01 02 01	Chlorométhane (chlorure de méthyle, monochlorométhane)	Methyl chloride (chloromethane)	Chlormethan (Methylchlorid, Monochlormethan)	Clorometano (cloruro di metile, monoclorometano)	Clorometano (cloruro de metilo, monoclorometano)
1 2 07 01 02 02	Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	Dimethyl chloride (methylene chloride, dichloromethane)	Dichlormethan (Methylenchlorid)	Diclorometano (cloruro di metilene)	Diclorometano (cloruro de metileno)
1 2 07 01 02 03	Trichlorométhane (chloroforme)	Trimethyl chloride (trichloromethane, chloroform)	Trichlormethan (Chloroform)	Triclorometano (cloroformio)	Triclorometano (cloroformio)
1 2 07 01 02 04	Tétrachlorométhane (tétrachlorure de carbone)	Carbon tetrachloride (tetrachloromethane)	Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)	Tetraclorometano (tetracloruro di carbonio)	Tetraclorometano (tetracloruro de carbono)
1 2 07 01 02 05	Chloroéthane (chlorure d'éthyle)	Chloroethane (ethyl chloride)	Chlorethan (Ethylchlorid)	Cloroetano (cloruro di etile)	Cloroetano (cloruro de etilo)
1 2 07 01 02 06	Dichloroéthane (dichloro-1,2-éthane)	Dichloroethane	Dichlorethan (1,2-Dichlorethan)	Dicloroetano (dicloro-1,2-etano)	Dicloroetano (dicloro-1,2-etano)
1 2 07 01 02 07	1,1-Dichloroéthane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichlorethan	1,1-dicloroetano	1,1-Dicloroetano
1 2 07 01 02 08	1,1,1-Trichloroéthane (trichloro-1,1,1-éthane, 1,1,1-trichloroéthane)	1,1,1-Trichloroethane (methylchloroform)	1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-tricloroetano (trichloro-1,1,1-etano, 1,1,1-tricloroetano)	1,1,1-Tricloroetano (trichloro-1,1,1-etano, 1,1,1-tricloroetano)
1 2 07 01 02 09	1,1,2-Trichloroéthane (trichloro-1,1,2-éthane, 1,1,2-trichloroéthane)	1,1,2-Trichloroethane (vinyl trichloride)	1,1,2-Trichlorethan	1,1,2-tricloroetano (trichloro-1,1,2-etano, 1,1,2-tricloroetano)	1,1,2-Tricloroetano (trichloro-1,1,2-etano, 1,1,2-tricloroetano)
1 2 07 01 02 10	1,1,2,2-Tétrachloroéthane (tétrachloro-1,1,2,2-éthane)	1,1,2,2-Tetrachloroethane (acetylene tetrachloride)	1,1,2,2-Tetrachlorethan	1,1,2,2-tetracloroetano (tetrachloro-1,1,2,2-etano)	1,1,2,2-Tetracloroetano (tetrachloro-1,1,2,2-etano)
1 2 07 01 02 11	Pentachloroéthane (pentachloroéthane)	Pentachloroethane	Pentachlorethan	Pentacloroetano	Pentacloroetano
1 2 07 01 02 12	Hexachloroéthane (hexachloroéthane)	Hexachloroethane	Hexachlorethan	Esacloroetano	Hexacloroetano
1 2 07 01 02 13	1-Chloropropane	1-Chloropropane (propylchloride)	1-Chlorpropan (Propylchlorid)	1-cloropropano	1-Cloropropano
1 2 07 01 02 14	2-Chloropropane	2-Chloropropane (isopropylchloride)	2-Chlorpropan	2-cloropropano	2-Cloropropano
1 2 07 01 02 15	1,2-Dichloropropane	1,2-Dichloropropane (propylene dichloride)	1,2-Dichlorpropan (Propylendichlorid)	1,2-dicloropropano	1,2-Dicloropropano
1 2 07 01 02 16	1,2,3 - Trichloropropane	1,2,3-Trichloropropane	1,2,3-Trichlorpropan	1,2,3-tricloropropano	1,2,3-Tricloropropano
1 2 07 01 02 99	Autres dérivés chlorés	Other chlorinated derivatives	Andere chlorierte Derivate	Altri derivati clorati	Otros derivados clorados
1 2 07 01 03 00	<u>Dérivés bromés</u>	<u>Brominated derivatives</u>	<u>Bromierte Derivate</u>	<u>Derivati bromati</u>	<u>Derivados bromados</u>
1 2 07 01 03 01	Bromométhane (bromure de méthyle, monobromométhane)	Methyl bromide (bromomethane, monobromomethane)	Brommethan (Methylbromid, Monobrommethan)	Bromometano (bromuro di metile, monobromometano)	Bromometano (bromuro de metilo, monobromometano)
1 2 07 01 03 02	Bromoéthane (bromure de éthylène)	Ethylene bromide (bromoethane)	Bromethan (Ethylenbromid)	Bromoetano (bromuro di etilene)	Bromoetano (bromuro de etileno)
1 2 07 01 03 03	Dibromométhane	Dibromomethane	Dibrommethan	Dibromometano	Dibromometano
1 2 07 01 03 04	1,1,2,2-Tétrabromoéthane	1,1,2,2-Tetrabromoethane	1,1,2,2-Tetrabrommethan	1,1,2,2-tetrabromometano	1,1,2,2-Tetrabromometano
1 2 07 01 03 05	Tribromométhane (bromoforme)	Tribromomethane (bromoform)	Tribrommethan (Bromoform)	Tribromometano (bromoformio)	Tribromometano (bromoformio)
1 2 07 01 03 06	Dibromo-1,2-éthane	Dibromo-1,2-ethane	1,2-Dibromethan	Dibromo-1,2-etano	Dibromo-1,2-etano
1 2 07 01 03 07	Dibromochloropropane (DBCP)	Dibromocyclopropane (DBCP)	Dibromochlorpropan (DBCP)	Dibromocloropropano (DBCP)	Dibromocloropropano (DBCP)
1 2 07 01 03 99	Autres dérivés bromés	Other brominated derivatives	Andere bromierte Derivate	Altri derivati bromati	Otros derivados bromados
1 2 07 01 04 00	<u>Dérivés iodés</u>	<u>Iodinated derivatives</u>	<u>Iodierte Derivate</u>	<u>Derivati iodurati</u>	<u>Derivados yodados</u>
1 2 07 01 04 01	Iodométhane (iodure de méthyle)	Iodomethane (methyl iodide)	Iodmethan (Methyljodid)	Iodometano (ioduro di metile)	yodometano (yoduro de metilo)
1 2 07 01 04 99	Autres dérivés iodés	Other iodinated derivatives	Andere iodierte Derivate	Altri derivati iodurati	Otros derivados yodados
1 2 07 01 05 00	<u>Dérivés halogénés mixtes</u>	<u>Mixed halogenated derivatives</u>	<u>Gemischthalogenierte Derivate</u>	<u>Derivati alogenati misti</u>	<u>Derivados halogenados mixtos</u>
1 2 07 01 05 01	Bromochlorométhane	Bromochloromethane	Bromchlormethan	Bromoclorometano	Bromoclorometano
1 2 07 01 05 02	Chlorodifluorométhane R22	Chlorodifluoromethane R22	Chlordifluormethan, R 22	Clorodifluorometano R22	Clorodifluorometano R22
1 2 07 01 05 03	Dichlorodifluorométhane R12 (Freon 12)	Dichlorodifluoromethane R12 (Freon 12)	Dichlordifluormethan, R 21 (Freon 12)	Diclorodifluorometano R12 (freon 12)	Diclorodifluorometano R12 (Freon 12)

1 2 06 25 00 00	Carbazol	Καρβαζόλιο	Carbazool	Carbazole	Karbazoli	Karbazol
1 2 06 26 00 00	Xanthen	Ξανθέλιο	Xantheen	Xantheno	Ksanteeni	Xanten
1 2 06 27 00 00	Acridin (dibenzopyridin)	Ακρίδιν (διβενζοπυρίδιν)	Acridine (dibenzopyridine)	Acridina (dibenzopyridina)	Akridilini (dibentsopyridilini)	Akridin, dibensopyridin
1 2 06 28 00 00	Phenazin	Φαιναζίνη	Fenazine	Fenazina	Fenatolini	Fenazin
1 2 06 29 00 00	Phenothiazin	Φαινοθειαζίνη	Fenothiazine	Fenotiazina	Fenotiatilini	Fentiazin
1 2 06 30 00 00	Phenoxazin	Φαινοξαζίνη	Fenoxazine	Fenoxazina	Fenoksatsilini	Fenoxazin
1 2 06 99 99 99	Anden heterocyclisk forbindelse	Άλλες ετεροκυκλικές ενώσεις	Andere heterocyclische verbindingen	Outros heterociclos	Muut heterosykliset yhdisteet	Övriga heterocykliska föreningar
1 2 07 00 00 00	<b>Halogenerede derivater af carbonhydrider</b>	<b>Αλογονωμένοι υδρογονάνθρακες</b>	<b>Halogeenderivaten van koolwaterstoffen</b>	<b>Derivados halogenados dos hidrocarbonetos</b>	<b>Halogenoidut hiilivedyt</b>	<b>Halogenerade derivat av kolväten</b>
1 2 07 01 00 00	<b>Halogenerede derivater af mættede aliphatiske carbonhydrider</b>	<b>Αλογονωμένα παράγωγα των κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων</b>	<b>Halogeenderivaten van verzadigde alifatische koolwaterstoffen</b>	<b>Derivados halogenados dos hidrocarbonetos alifáticos saturados</b>	<b>Tyydyttyjen alifaattisten hiilivetyjen halogeniyhdisteet</b>	<b>Halogenerade derivat av mättade alifatiska kolväten</b>
1 2 07 01 01 00	<b>Fluorerede derivater</b>	<b>Φθοριωμένα παράγωγα</b>	<b>Fluoriderivaten</b>	<b>Derivados fluorados</b>	<b>Fluorijohdannaiset</b>	<b>Fluorerede derivat</b>
1 2 07 01 01 01	Trifluormethan	Τριφθορομεθάνιο	Trifluormethaan	Trifluorometano	Trifluorimetaani	Trifluormetan
1 2 07 01 01 99	Andet fluoreret derivat	Άλλο φθοριωμένο παράγωγο	Andere fluoriderivaten	Outros derivados fluorados	Muut fluorijohdannaiset	Övriga fluorerade derivat
1 2 07 01 02 00	<b>Chlorerede derivater</b>	<b>Χλωριωμένα παράγωγα</b>	<b>Chloriderivaten</b>	<b>Derivados clorados</b>	<b>Kloorijohdannaiset</b>	<b>Klorerede derivat</b>
1 2 07 01 02 01	Chlormethan (methylchlorid, monochlormethan)	Χλωρομεθάνιο (μεθυλοχλωρίδιο, μονοχλωρομεθάνιο)	Chlormethaan (methylchloride, monochlormethaan)	Clorometano (clorido de metilo, monochlorometano)	Kloorimetaani (metyylikloridi, monokloorimetaani)	Klormetan, metylklorid, monoklormetan
1 2 07 01 02 02	Dichlormethan	Διχλωρομεθάνιο (μεθυλενοχλωρίδιο)	Dichlormethaan (methylenechloride)	Diclorometano (clorido de metileno)	Dikloorimetaani (metyleenikloridi)	Metylenklorid, diklormetan
1 2 07 01 02 03	Trichlormethan (chloroform)	Τριχλωρομεθάνιο (χλωροφόρμιο)	Trichlormethaan (chloroform)	Triclorometano (cloróformio)	Trikloorimetaani (kloroformi)	Kloroform, triklorometan
1 2 07 01 02 04	Tetrachlormethan (carbontetrachlorid)	Τετραχλωρομεθάνιο (τετρασκληρόνθρακας)	Tetrachlormethaan (koolstof-tetrachloride)	Tetrachlorometano (tetracloreto de carbono)	Tetrakloorimetaani (hiilitetrakloridi)	Koltetraklorid, tetraklormetan
1 2 07 01 02 05	Chlorethan (ethylchlorid)	Χλωροαιθάνιο (αιθυλοχλωρίδιο)	Chloorethaan (ethylchloride)	Clometano (clorido de etilo)	Kloorietaani (etyylikloridi)	Etylklorid, monokloretan
1 2 07 01 02 06	Dichloorethan (1,2-dichloorethan)	Διχλωροαιθάνιο (διχλωρο-1,2-αιθάνιο)	Dichloorethaan (1,2-dichloorethaan, ethyleendichloride)	Dicloroetano (1,2-dicloroetano)	Dikloorietaani (dikloori-1,2-etaani)	Etylendiklorid, 1,2-dikloretan
1 2 07 01 02 07	1,1-Dichloorethan	1,1-διχλωροαιθάνιο	1,1-Dichloorethaan	1,1-Dicloroetano	1,1-Dikloorietaani	1,1-Dikloretan
1 2 07 01 02 08	1,1,1-Trichloorethan	1,1,1-τριχλωροαιθάνιο (τριχλωρο-1,1,1-αιθάνιο, 1,1,1-τριχλωροαιθάνιο)	1,1,1-Trichloorethaan	1,1,1-Tricloroetano	1,1,1-Trikloorietaani	1,1,1-Trikloretan
1 2 07 01 02 09	1,1,2-Trichloorethan	1,1,2-τριχλωροαιθάνιο (τριχλωρο-1,1,2-αιθάνιο, 1,1,2-τριχλωροαιθάνιο)	1,1,2-Trichloorethaan	1,1,2-Tricloroetano	1,1,2-Trikloorietaani	1,1,2-Trikloretan
1 2 07 01 02 10	1,1,2,2-Tetrachloorethan	1,1,2,2-τετραχλωροαιθάνιο (τετρασκληρο-1,1,2,2-αιθάνιο)	1,1,2,2-Tetrachloorethaan	1,1,2,2-Tetracloroetano	1,1,2,2-Tetrakloorietaani	1,1,2,2-Tetrakloretan, acetyltetraklorid
1 2 07 01 02 11	Pentachloorethan	Πενταχλωροαιθάνιο	Pentachloorethaan	Pentacloroetano	Pentakloorietaani	Pentakloretan
1 2 07 01 02 12	Hexachloorethan	Εξαχλωροαιθάνιο	Hexachloorethaan	Hexacloroetano	Heksakloorietaani	Hexakloretan
1 2 07 01 02 13	1-Chloropropan (propylchlorid)	1-χλωροπροπάνιο	1-Chloorpropaan (propylchloride)	1-Cloropropano	1-Klooripropaani	1-Kloropropan
1 2 07 01 02 14	2-Chloropropan	2-χλωροπροπάνιο	2-Chloorpropaan	2-Cloropropano	2-Klooripropaani	2-Kloropropan, Isopropylklorid
1 2 07 01 02 15	1,2-Dichloropropan (propylendichlorid)	1,2-διχλωροπροπάνιο	1,2-Dichloorpropaan (propyleendichloride)	1,2-Dicloropropano	1,2-Diklooripropaani	1,2-Dikloropropan, etyendiklorid
1 2 07 01 02 16	1,2,3-Trichloropropan	1,2,3-τριχλωροπροπάνιο	1,2,3-Trichloorpropaan	1,2,3-Tricloropropano	1,2,3-Triklooripropaani	1,2,3-Trikloropropan
1 2 07 01 02 99	Andre chlorerede derivater	Άλλα χλωριωμένα παράγωγα	Andere chloorderivaten	Outros derivados clorados	Muut kloorijohdannaiset	Övriga klorerede derivat
1 2 07 01 03 00	<b>Bromerede derivater</b>	<b>Βρωμιωμένα παράγωγα</b>	<b>Broomderivaten</b>	<b>Derivados bromados</b>	<b>Bromijohdannaiset</b>	<b>Bromerede derivat</b>
1 2 07 01 03 01	Brommethan (methylbromid, monobrommethan)	Βρωμομεθάνιο (μεθυλοβρωμίδιο, μονοβρωμομεθάνιο)	Broommethaan (methylbromide, monobroommethaan)	Bromometano (brometo de metilo, monobromometano)	Bromimetaani (metyylibromidi)	Brommetan, methylbromid, monobrommetan
1 2 07 01 03 02	Bromethan (ethylbromid)	Βρωμοαιθάνιο (αιθυλενοβρωμίδιο)	Broomethaan (ethylbromide)	Bromoetano (brometo de etileno)	Bromietaani (etyleenibromidi)	Brometan, etylbromid
1 2 07 01 03 03	Dibrommethan	Διβρωμομεθάνιο	Dibroommethaan	Dibromometano	Dibromimetaani	1,2-Dibrometan, etyendibromid
1 2 07 01 03 04	1,1,2,2-Tetrabrommethan	1,1,2,2-τετραβρωμομεθάνιο	1,1,2,2-Tetrabroommethaan	1,1,2,2-Tetrabromometano	1,1,2,2-Tetrabromietaani	1,1,2,2-Tetrabrometan
1 2 07 01 03 05	Tribrommethan (bromoform)	Τριβρωμομεθάνιο (βρωμοφόρμιο)	Tribroommethaan (bromoform)	Tribromometano (bromofórmio)	Tribromimetaani (bromoformi)	Bromoform, tribrommetan
1 2 07 01 03 06	1,2-Dibromethan	1,2-διβρωμοαιθάνιο	1,2-Dibroomethaan	1,2-Dibromoetano	1,2-Dibromietaani	1,2-Dibrometan, etyendibromid
1 2 07 01 03 07	Dibromchloropropan (DBCP)	Διβρωμοχλωροπροπάνιο (DBCP)	Dibromchlorpropaan (DBCP)	Dibromocloropropano (DBCP)	Dibromiklooripropaani (DBCP)	Dibromokloropropan, DBCP
1 2 07 01 03 99	Andre bromerede derivater	Άλλα βρωμιωμένα παράγωγα	Andere broomderivaten	Outros derivados bromados	Muut bromijohdannaiset	Övriga bromerede derivat
1 2 07 01 04 00	<b>Joderede derivater</b>	<b>Ιωδιωμένα παράγωγα</b>	<b>Joodderivaten</b>	<b>Derivados iodados</b>	<b>Jodijohdannaiset</b>	<b>Joderede derivat</b>
1 2 07 01 04 01	Jodmethan (methyljodid)	Ιωδομεθάνιο (ιωδιούχο μεθύλιο)	Joodmethaan (methyljodide)	Iodometano (iodeto de metilo)	Jodimetaani (metyylijodidi)	Metyljodid, jodmetan
1 2 07 01 04 99	Andet jodderivat	Άλλο ιωδιωμένο παράγωγο	Andere joodderivaten	Outros derivados iodados	Muut jodijohdannaiset	Övriga jodderivat
1 2 07 01 05 00	<b>Blandede halogenerede derivater</b>	<b>Μεικτά αλογονωμένα παράγωγα</b>	<b>Gemenode halogeenderivaten</b>	<b>Derivados halogenados mistos</b>	<b>Sekahaloogeniyhdisteet</b>	<b>Blandade halogenerade derivat</b>
1 2 07 01 05 01	Bromchlormethan	Βρωμοχλωρομεθάνιο	Broomchlormethaan	Bromoclorometano	Bromikloorimetaani	Bromklormetan
1 2 07 01 05 02	Chlorodifluormethan R22	Χλωροδιφθορομεθάνιο R22	Chloordifluormethaan R22	Clordifluorometano R22	Klooridifluorimetaani R22	Kloridifluormetan R22
1 2 07 01 05 03	Dichlorodifluormethan R12 (Freon 12)	Διχλωροδιφθορομεθάνιο R12 (Φρέον 12)	Dichloordifluormethaan R12 (Freon 12)	Diclorodifluorometano R12 (Freon 12)	Diklooridifluorimetaani (Freon 12)	Dikloridifluormetan R12 (Freon 12)

1 2 07 01 05 04	Trichlorofluorométhane R11	Trichlorofluoromethane R11	Trichlorfluormethan, R 11	Triclorofluorometano R11	Triclorofluorometano R11
1 2 07 01 05 05	Bromochlorodifluorométhane R12B1	Bromochlorodifluoromethane R12B1	Bromochlordifluormethan, R 12, B 1	Bromochlorodifluorometano R12B1	Bromochlorodifluorometano R12B1
1 2 07 01 05 06	Bromotrifluorométhane R13B1	Bromotrifluoromethane R13B1	Bromotrifluormethan, R 13, B 1	Bromotrifluorometano R13B1	Bromotrifluorometano R13B1
1 2 07 01 05 07	Dichlorotetrafluorométhane R114	Dichlorotetrafluoromethane R114	Dichlorotetrafluorethan, R 114	Diclorotetrafluorometano R114	Diclorotetrafluorometano R114
1 2 07 01 05 08	Dibromotetrafluorométhane R114B2	Dibromotetrafluoromethane R114B2	Dibromotetrafluorethan, R 114, B 2	Dibromotetrafluorometano R114B2	Dibromotetrafluorometano R114B2
1 2 07 01 05 09	1,1,2 - trichloro - 1,2,2 - trifluorométhane	1,1,2-Trichloro - 1,2,2-trifluoromethane	1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan	1,1,2 - triclóro - 1,2,2 - trifluorometano	1,1,2-triclóro-1,2,2-trifluorometano
1 2 07 01 05 10	1,1,2,2 - tétrachloro - 2,2 - difluorométhane	1,1,2,2 - Tetrachloro - 2,2 - difluoromethane	1,1,2,2-Tetrachlor-2,2-difluorethan	1,1,2,2 - tetracloro - 2,2 - difluorometano	1,1,2,2-tetracloro-2,2-difluorometano
1 2 07 01 05 11	1,1,2,2 - tétrachloro - 1,2 - difluorométhane	1,1,2,2-Tetrachloro-2,2-difluoromethane	1,1,2,2-Tetrachlor-1,2-difluorethan	1,1,2,2 - tetracloro - 1,2 - difluorometano	1,1,2,2-tetracloro-1,2-difluorometano
1 2 07 01 05 99	Autres dérivés halogénés mixtes	Other mixed halogenated derivatives	Andere gemischthalogenierte Derivate	Altri derivati alogenati misti	Otros derivados halogenados mixtos
1 2 07 01 99 99	Autres dérivés halogénés d'hydrocarbures aliphatiques saturés	Other halogenated derivatives of saturated aliphatic hydrocarbons	Andere halogenierte Derivate der gesättigten aliphatischen Kohlenwasserstoffe	Altri derivati alogenati di idrocarburi alifatici saturi	Otros derivados halogenados de hidrocarburos alifáticos saturados
1 2 07 02 00 00	Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques insaturés	Halogenated derivatives of unsaturated aliphatic hydrocarbons	Halogenierte Derivate der ungesättigten aliphatischen Kohlenwasserstoffe	Derivati alogenati di idrocarburi alifatici insaturi	Derivados halogenados de los hidrocarburos alifáticos insaturados
1 2 07 02 01 00	Dérivés fluorés	Fluorinated derivatives	Fluorierte Derivate	Derivati fluorati	Derivados fluorados
1 2 07 02 01 01	Fluoréthylène (fluorure de vinyle)	Fluoroethylene (vinyl fluoride)	Fluorethylen (Vinylfluorid)	Fluoroetilene (fluoruro di vinile)	Fluoroetileno (fluoruro de vinilo)
1 2 07 02 01 02	1,1-Difluoréthylène (fluorure de vinylidène)	1,1-Difluoroethylene (vinylidene fluoride)	1,1-Difluorethylen (Vinylidenfluorid)	1,1-difluoroetilene (fluoruro di vinilidene)	1,1-Difluoroetileno (fluoruro de vinilideno)
1 2 07 02 01 99	Autres dérivés fluorés	Other fluorinated derivatives	Andere fluorierte Derivate	Altri derivati fluorati	Otros derivados fluorados
1 2 07 02 02 00	Dérivés chlorés	Chlorinated derivatives	Chlorierte Derivate	Derivati clorati	Derivados clorados
1 2 07 02 02 01	Chloroéthylène (chlorure de vinyle)(CVM)	Chloroethylene (vinyl chloride)(CVM)	Chlorethylen (Vinylchlorid)	Cloroetilene (cloruro di vinile) (CVM)	Cloroetileno (cloruro de vinilo) (CVM)
1 2 07 02 02 02	1,2-Dichloroéthylène cis et trans	1,2-Dichloroethylene cis and trans	1,2-Dichlorethylen, cis- und trans-	1,2-dicloroetilene cis e trans	1,2-Dicloroetileno cis y trans
1 2 07 02 02 03	Trichloroéthylène (trichloréthylène, triéline)	Trichloroethylene (ethylene trichloride, trielene)	Trichlorethylen (Trielin)	Tricloroetilene (tricloroetilene, trielina)	Tricloroetileno (trielina)
1 2 07 02 02 04	Tétrachloroéthylène (tétrachloréthylène, perchloréthylène)	Tetrachloroethylene (ethylene tetrachloride)	Tetrachlorethylen (Perchlorethylen)	Tetracloroetilene (percloroetilene)	Tetracloroetileno (percloroetileno)
1 2 07 02 02 05	Chlorure d'allyle (chloropropylène)	Allyl chloride (chloropropylene)	Allylchlorid (Chlorpropylen)	Cloruro di allile (cloropropilene)	Cloruro de alilo (cloropropileno)
1 2 07 02 02 06	Chloroprène (2-chloro-1,3-butadiène)	Chloroprene (2-chloro-1,3-butadiene)	Chloropren (2-Chlor-1,3-butadien)	Cloroprene (2-cloro-1,3-butadiene)	Cloropreno (2-cloro-1,3-butadieno)
1 2 07 02 02 99	Autres dérivés chlorés	Other chlorinated derivatives	Andere chlorierte Derivate	Altri derivati clorati	Otros derivados clorados
1 2 07 02 03 00	Dérivés bromés	Brominated derivatives	Bromierte Derivate	Derivati bromati	Derivados bromados
1 2 07 02 03 01	Bromure d'éthylène	Ethylene bromide	Ethylenbromid	Bromuro di etilene	Bromuro de etileno
1 2 07 02 03 02	Bromure de vinyle	Vinyl bromide	Vinylbromid	Bromuro di vinile	Bromuro de vinilo
1 2 07 02 03 99	Autres dérivés bromés	Other brominated derivatives	Andere bromierte Derivate	Altri derivati bromati	Otros derivados bromados
1 2 07 02 04 00	Dérivés iodés	Iodinated derivatives	Iodierte Derivate	Derivati iodurati	Derivados yodados
1 2 07 02 05 00	Dérivés halogénés mixtes	Mixed halogenated derivatives	Gemischthalogenierte Derivate	Derivati alogenati misti	Derivados halogenados mixtos
1 2 07 02 99 99	Autres dérivés halogénés d'hydrocarbures aliphatiques insaturés	Other halogenated derivatives of unsaturated aliphatic hydrocarbons	Andere halogenierte Derivate der ungesättigten aliphatischen Kohlenwasserstoffe	Altri derivati alogenati di idrocarburi alifatici insaturi	Otros derivados halogenados de hidrocarburos alifáticos insaturados
1 2 07 03 00 00	Dérivés halogénés des hydrocarbures alicycliques	Halogenated derivatives of alicyclic hydrocarbons	Halogenierte Derivate der alicyclischen Kohlenwasserstoffe	Derivati alogenati di idrocarburi aliciclici	Derivados halogenados de los hidrocarburos aliciclicos
1 2 07 03 01 00	Dérivés fluorés	Fluorinated derivatives	Fluorierte Derivate	Derivati fluorati	Derivados fluorados
1 2 07 03 02 00	Dérivés chlorés	Chlorinated derivatives	Chlorierte Derivate	Derivati clorati	Derivados clorados
1 2 07 03 02 01	Hexachlorocyclohexane, (lindane)	Hexachlorocyclohexane, (lindane)	Hexachlorocyclohexan (Lindan)	Esaclorocicloesano (lindano)	Hexaclorociclohexano (lindano)
1 2 07 03 02 02	Chlorocyclopropane	Chlorocyclopropane	Chlorcyclopropan	Clorociclopropano	Clorociclopropano
1 2 07 03 02 03	Heptachlor	Heptachlor	Heptachlor	Eptacoloro	Heptacoloro
1 2 07 03 02 04	Chlordane	Chlordane	Chlordan	Clordano	Clordano
1 2 07 03 02 05	Aldrin	Aldrin	Aldrin	Aldrina	Aldrina
1 2 07 03 02 06	Dieldrin	Dieldrin	Dieldrin	Dieldrina	Dieldrina
1 2 07 03 02 07	Toxafène, camphenchlore	Toxaphene, chlorcamphene	Toxafen (Camphenchlor)	Toxafene, canfecoloro	Toxafeno, canfecoloro
1 2 07 03 02 08	Hexachlorocyclopentadiène	Hexachlorocyclopentadiene	Hexachlorcyclopentadien	Esaclorociclopentadiene	Hexaclorociclopentadieno
1 2 07 03 02 99	Autres dérivés chlorés	Other chlorinated derivatives	Andere chlorierte Derivate	Altri derivati clorati	Otros derivados clorados
1 2 07 03 03 00	Dérivés bromés	Brominated derivatives	Bromierte Derivate	Derivati bromati	Derivados bromados

1 2 07 01 05 04	Trichlorfluormethan R11	Τριχλωροφθορομεθάνιο R11	Trichlorfluormethaan R11	Triclorofluorometano R11	Trikloorfluorimetaani R11	Trikloorfluormetan R11
1 2 07 01 05 05	Bromchlordifluormethan R12B1	Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο R12B1	Bromchlordifluormethaan R12B1	Bromoclorodifluorometano R12B1	Bromiklooridifluorimetaani R12B1	Bromiklooridifluormetan R12B1
1 2 07 01 05 06	Bromtrifluormethan R13B1	Βρωμοτριφθορομεθάνιο R13B1	Bromtrifluormethaan R13B1	Bromotrifluorometano R13B1	Bromitrifluorimetaani R13B1	Bromitrifluormetan R13B1
1 2 07 01 05 07	Dichlorotetrafluorethan R114	Διχλωροτετραφθοροαιθάνιο R114	Dichlorotetrafluorethaan R114	Diclorotetrafluoretano R114	Diklooritetrafluorietaani R114	Diklooritetrafluoretan R114
1 2 07 01 05 08	Dibromtetrafluorethan R113B2	Διβρωμοτετραφθοροαιθάνιο R113B2	Dibromtetrafluorethaan R113B2	Dibromotetrafluoretano R113B2	Dibromitetrafluorietaani R113B2	Dibromitetrafluoretan R113B2
1 2 07 01 05 09	1,1,2-trichlor-1,1,2-trifluorethan	1,1,2-τριχλωρο-1,2,2-τριφθοροαιθάνιο	1,1,2-Trichloor-1,1,2-trifluorethaan	1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano	1,1,2-Trikloori-1,2,2-trifluorietaani	1,1,2-Trikloori-1,2,2-trifluoretan
1 2 07 01 05 10	1,1,2,2-tetrachlor-2,2-difluorethan	1,1,2,2-τετραχλωρο-2,2-διφθοροαιθάνιο	1,1,2,2-Tetrachloor-2,2-difluorethaan	1,1,2,2-Tetracolor-2,2-difluoretano	1,1,2,2-Tetrakloori-2,2-difluorietaani	1,1,2,2-Tetraklori-2,2-difluoretan
1 2 07 01 05 11	1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluorethan	1,1,2,2-τετραχλωρο-1,2-διφθοροαιθάνιο	1,1,2,2-Tetrachloor-1,2-difluorethaan	1,1,2,2-tetracolor-1,2-difluoretano	1,1,2,2-Tetrakloori-1,2-difluorietaani	1,1,2,2-Tetraklori-1,2-difluoretan
1 2 07 01 05 99	Andre blandede halogenerede derivater	Άλλα μεκτά αλογονωμένα παράγωγα	Andere gemengde halogeenderivaten	Outros derivados halogenados mistos	Muut sekahalogeneeniyhdisteet	Övriga blandade halogenerade derivat
1 2 07 01 99 99	Andre halogenerede derivater af mættede aliphatiske carbonhydrider	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα κορεσμένων αλκυφαιτικών υδρογονανθράκων	Andere halogeenderivaten van verzadigde alifatische koolwaterstoffen	Outros derivados halogenados de hidrocarbonetos alifáticos saturados	Muut tydytetytjen alifaattisten hiilivetyjen halogeneeniyhdisteet	Övriga halogenerade derivat av mättade alifatiske kolväten
1 2 07 02 00 00	Halogenerede derivater af umættede aliphatiske carbonhydrider	Αλογονωμένα παράγωγα ακόρεστων αλκυφαιτικών υδρογονανθράκων	Halogeenderivaten van onverzadigde alifatische koolwaterstoffen	Derivados halogenados dos hidrocarbonetos alifáticos insaturados	Tydytymättömien alifaattisten hiilivetyjen halogeneeniyhdisteet	Halogenerade derivat av omättade alifatiske kolväten
1 2 07 02 01 00	Fluorerede derivater	Φθοριωμένα παράγωγα	Fluorderivaten	Derivados fluorados	Fluoriyhdisteet	Fluorerede derivat
1 2 07 02 01 01	Fluorethylen (vinylfluorid)	Φθοροαιθυλίοιο (βινυλοφθορίδιο)	Fluorethyteen (vinylfluoride)	Fluoretileno (fluoreto de vinilo)	Fluorietyteeni (vinylifluoridi)	Fluoretylen, vinylfluorid
1 2 07 02 01 02	1,1-Difluorethylen (vinylidenfluorid)	1,1-διφθοροαιθυλίοιο (βινυλιδενοφθορίδιο)	1,1-Difluorethyteen (vinylideenfluoride)	1,1-Difluoretileno (fluoreto de vinilideno)	1,1-difluorietyteeni (vinylideneifluoridi)	1,1-Difluoretylen, vinylidenfluorid
1 2 07 02 01 99	Andet fluoreret derivat	Άλλα φθοριωμένα παράγωγα	Andere fluorderivaten	Outros derivados fluorados	Muut fluoriyhdisteet	Övriga fluorerede derivat
1 2 07 02 02 00	Chlorerede derivater	Χλωριωμένα παράγωγα	Chloorderivaten	Derivados clorados	Klooriyhdisteet	Klorerede derivat
1 2 07 02 02 01	Chlorethylen (vinylchlorid)	Αιθυλοχλωρίδιο (βινυλοχλωρίδιο) (CVM)	Chlorethyteen (vinylchloride)	Cloroetileno (cloreto de vinilo) (CVM)	Kloorietyteeni (vinyltikloridi)	Vinytiklorid, monokloreten, MVC
1 2 07 02 02 02	1,2-Dichlorethylen (cis og trans)	1,2-διχλωροαιθυλίοιο, cis και trans μορφές	1,2-Dichlorethyteen (cis- en trans-)	1,2-Dicloroetileno cis e trans	1,2-cis,trans-Dikloorietyteeni	Acetylendiklorid, 1,2-dikloretyleen, cis- och trans-form
1 2 07 02 02 03	Trichlorethylen (trichlorethylen, trielin)	Τριχλωροαιθυλίοιο (τριχλωροαιθυλίοιο)	Trichlorethyteen (tri)	Tricloroetileno (trielina)	Trikloorietyteeni	Trikloreten, trikloretyleen, tri
1 2 07 02 02 04	Tetrachlorethylen (perchlorethylen)	Τετραχλωροαιθυλίοιο (τετραχλωροαιθυλίοιο, υπερχλωροαιθυλίοιο)	Tetrachlorethyteen (perchlorethyteen)	Tetracloroetileno (percloroetileno)	Tetrakloorietyteeni (perkloorietyteeni)	Tetrakloretyleen, perkloretyleen
1 2 07 02 02 05	Allylchlorid (chlorpropylen)	Αλλυλοχλωρίδιο (προπυλενοχλωρίδιο)	Allylchloride (trichloropropreen)	Cloreto de alilo (cloropropileno)	Allyvikloridi (klooripropyleeni)	2-propenyliklorid, klorpropylen
1 2 07 02 02 06	Chloropren (2-chlor-1,3-butadien)	Χλωροπρένιο (1-χλωρο-1,3-βουταδιένιο)	Chloropreen (2-chlorobuta-1,3-dieen)	Cloropreno (2-cloro-1,3-butadieno)	Kloropreeni (2-kloori-1,3-butadieni)	Kloropren, (2-klor-1,3-butadien)
1 2 07 02 02 99	Andre chlorerede derivater	Άλλα χλωριωμένα παράγωγα	Andere chloorderivaten	Outros derivados clorados	Muut kloorijohdannaiset	Övriga klorerede derivat
1 2 07 02 03 00	Bromerede derivater	Βρωμιωμένα παράγωγα	Bromderivaten	Derivados bromados	Bromijohdannaiset	Bromerede derivat
1 2 07 02 03 01	Ethylenbromid	Αιθυλενοβρωμίδιο	Ethylenbromide	Brometo de etileno	Etyteenibromidi	Etylenbromid
1 2 07 02 03 02	Vinylbromid	Βινυλοβρωμίδιο	Vinylbromide	Brometo de vinilo	Vinytikbromidi	Vinylbromid
1 2 07 02 03 99	Andre bromerede derivater	Άλλα βρωμιωμένα παράγωγα	Andere bromderivaten	Outros derivados bromados	Muut bromijohdannaiset	Övriga bromerede derivat
1 2 07 02 04 00	Joderede derivater	Ιωδιωμένα παράγωγα	Jodderivaten	Derivados iodados	Jodijohdannaiset	Joderede derivat
1 2 07 02 05 00	Blandede halogenerede derivater	Μεκτά αλογονωμένα παράγωγα	Gemengde halogeenderivaten	Derivados halogenados mistos	Sekahalogeneeniyhdisteet	Blandede halogenerade derivat
1 2 07 02 99 99	Andre halogenerede derivater af carbonhydrider	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα ακόρεστων αλκυφαιτικών υδρογονανθράκων	Andere halogeenderivaten van onverzadigde alifatische koolwaterstoffen	Outros derivados halogenados de hidrocarbonetos alifáticos insaturados	Muut tydytymättömien alifaattisten hiilivetyjen halogeneeniyhdisteet	Övriga halogenerade derivat av omättade alifatiske kolväten
1 2 07 03 00 00	Halogenerede derivater af alicycliske carbonhydrider	Αλογονωμένα παράγωγα των αλκυκυκλικών υδρογονανθράκων	Halogeenderivaten van alicyclische koolwaterstoffen	Derivados halogenados dos hidrocarbonetos alicíclicos	Alisyklisten hiilivetyjen halogeneeniyhdisteet	Halogenerade derivat av alicycliske kolväten
1 2 07 03 01 00	Fluorerede derivater	Φθοριωμένα παράγωγα	Fluorderivaten	Derivados fluorados	Fluoriyohdannaiset	Fluorerede derivat
1 2 07 03 02 00	Chlorerede derivater	Χλωριωμένα παράγωγα	Chloorderivaten	Derivados clorados	Kloorijohdannaiset	Klorerede derivat
1 2 07 03 02 01	Hexachlorocyclohexan, (lindan)	Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (λινδάνιο)	Hexachlorocyclohexaan (lindaan, HCH)	Hexaclorociclo-hexano (lindano)	Heksakloorisykloheksaani (lindaani)	Hexaklorocyclohexan (Lindan)
1 2 07 03 02 02	Chlorocyclopropan	Χλωροκυκλοπροπάνιο	Chlorocyclopropan	Clorociclopropano	Kloorisyklopropani	Klorocyclopropan
1 2 07 03 02 03	Heptachlor	Επταχλώριο (heptachlor)	Heptachloor	Heptaclor	Heptakloori	Heptaklor
1 2 07 03 02 04	Chlordane	Χλωροδάνιο (chlordane)	Chloordaan	Clordano	Kloridani	Kloridan
1 2 07 03 02 05	Aldrin	Αλδρίνη (Aldrine)	Aldrin	Aldrine	Aldriini	Aldrin
1 2 07 03 02 06	Dieldrin	Διελδρίνη (Dieldrine)	Dieldrin	Dieldrine	Dieldriini	Dieldrin
1 2 07 03 02 07	Toxaphen, chlorcampher	Τοξαφένιο, καμφεχλώριο (camphchlor)	Toxafeen (camfchloor)	Toxafeno, canfeclor	Toksafeeni, kamfekloori	Toxafen, klorkamfen
1 2 07 03 02 08	Hexachlorocyclopentadien	Εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	Hexachlorocyclopentadien	Hexaclorociclopentadieno	Heksakloorisyklopentadieni	Hexaklorocyclopentadien
1 2 07 03 02 99	Andre chlorerede derivater	Άλλα χλωριωμένα παράγωγα	Andere chloorderivaten	Outros derivados clorados	Muut kloorijohdannaiset	Annet kloreret derivat
1 2 07 03 03 00	Bromerede derivater	Βρωμιωμένα παράγωγα	Bromderivaten	Derivados bromados	Bromijohdannaiset	Bromerede derivat

1 2 07 03 03 01	Bromocyclopropane	Bromocyclopropane	Bromocyclopropan	Bromociclopropano	Bromociclopropano
1 2 07 03 03 02	Dibromocyclohexane	Dibromocyclohexane	Dibromocyclohexan	Dibromodicioesano	Dibromodiciohexano
1 2 07 03 03 03	Dibromocyclopropane	Dibromocyclopropane (DBCP)	Dibromocyclopropan	Dibromodicropropano	Dibromodicropropano
1 2 07 03 03 99	Autres dérivés bromés	Other brominated derivatives	Andere bromierte Derivate	Altri derivati bromurati	Otros derivados bromados
1 2 07 03 04 00	Dérivés iodés	Iodinated derivatives	Iodierte Derivate	Derivati iodurati	Derivados yodados
1 2 07 03 04 00	Dérivés halogénés mixtes	Mixed halogenated derivatives	Gemischthalogenierte Derivate	Derivati alogenati misti	Derivados halogenados mixtos
1 2 07 03 99 99	Autres hydrocarbures alicycliques	Other alicyclic hydrocarbons	Andere halogenierte Derivate der alicyclischen Kohlenwasserstoffe	Altri idrocarburi aliciclici	Otros hidrocarburos aliciclicos
1 2 07 04 00 00	Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques	Halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons	Halogenierte Derivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe	Derivati alogenati di idrocarburi aromatici	Derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos
1 2 07 04 01 00	Dérivés fluorés	Fluorinated derivatives	Fluorierte Derivate	Derivati fluorurati	Derivados fluorados
1 2 07 04 02 00	Dérivés chlorés	Chlorinated derivatives	Chlorierte Derivate	Derivati clorurati	Derivados clorados
1 2 07 04 02 01	Chlorobenzène	Chlorobenzene	Chlorbenzol	Clorobenzene	Clorobenceno
1 2 07 04 02 02	1,2-Dichlorobenzène	1,2-Dichlorobenzene	1,2-Dichlorbenzol	1,2-diclorobenzene	1,2-Diclorobenceno
1 2 07 04 02 03	1,4-Dichlorobenzène	1,4-Dichlorobenzene	1,4-Dichlorbenzol	1,4-diclorobenzene	1,4-Diclorobenceno
1 2 07 04 02 04	Trichlorobenzène	Trichlorobenzene	Trichlorbenzol	Triclorobenzene	Triclorobenceno
1 2 07 04 02 05	Polychlorobiphényles PCB (polychlorophényles)	Polychlorobiphenyls (PCB, polychlorophenyls)	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	Policlorodifenili PCB (policlorofenili)	Policlorobifenilos PCB (policlorofenilos)
1 2 07 04 02 06	Chloronaphtalène	Chloronaphthalene	Chloronaphtalen	Cloronaphtalene	Cloronaphtaleno
1 2 07 04 02 07	Chlorure de benzyle (chlorotoluène)	Benzyl chloride (chlorotoluene)	Benzylchlorid (Chlorotoluol)	Cloruro di benzile (clorotoluene)	Cloruro de bencilo (clorotolueno)
1 2 07 04 02 08	DDT	DDT	DDT	DDT	DDT
1 2 07 04 02 09	Endosulfan	Endosulfan	Endosulfan	Endosulfan	Endosulfan
1 2 07 04 02 10	Hexachlorobenzène	Hexachlorobenzene	Hexachlorbenzol	Esachlorobenzene	Hexachlorobenceno
1 2 07 04 02 99	Autres dérivés chlorés	Other chlorinated derivatives	Andere chlorierte Derivate	Altri derivati clorurati	Otros derivados clorados
1 2 07 04 03 00	Dérivés bromés	Brominated derivatives	Bromierte Derivate	Derivati bromurati	Derivados bromados
1 2 07 04 03 01	Bromobenzène	Bromobenzene	Brombenzol	Bromobenzene	Bromobenceno
1 2 07 04 03 02	Polybromobiphényle PBB	Polybromobiphenyl PBB	Polybromierte Biphenyle (PBB)	Polibromodifenile PBB	Polibromobifenilio PBB
1 2 07 04 03 99	Autres dérivés bromés	Other brominated derivatives	Andere bromierte Derivate	Altri derivati bromurati	Otros derivados bromados
1 2 07 04 04 00	Dérivés iodés	Iodinated derivatives	Iodierte Derivate	Derivati iodurati	Derivados yodados
1 2 07 04 04 01	Iodotoluène	Iodotoluene	Iodotoluol	Iodotoluene	yodotolueno
1 2 07 04 04 99	Autres dérivés iodés	Other iodinated derivatives	Andere iodierte Derivate	Altri derivati iodurati	Otros derivados yodados
1 2 07 04 05 00	Dérivés halogénés mixtes	Mixed halogenated derivatives	Gemischthalogenierte Derivate	Derivati alogenati misti	Derivados halogenados mixtos
1 2 07 04 99 99	Autres dérivés halogénés d'hydrocarbures aromatiques	Other halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons	Andere halogenierte Derivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe	Altri derivati alogenati di idrocarburi aromatici	Otros derivados halogenados de hidrocarburos aromáticos
1 2 07 05 00 00	Dérivés halogénés des hétérocycles	Halogenated heterocyclic derivatives	Halogenierte Derivate der Heterocyclen	Derivati alogenati di eterocicli	Derivados halogenados de los heterociclos
1 2 07 05 01 00	Dérivés fluorés	Fluorinated derivatives	Fluorierte Derivate	Derivati fluorurati	Derivados fluorados
1 2 07 05 02 00	Dérivés chlorés	Chlorinated derivatives	Chlorierte Derivate	Derivati clorurati	Derivados clorados
1 2 07 05 02 01	Chloropyridines	Chloropyridines	Chlorpyridine	Cloropiridine	Cloropiridinas
1 2 07 05 02 02	Chloroquinolines	Chloroquinolines	Chloroquinoline	Cloroquinoline	Cloroquinolinas
1 2 07 05 02 03	2,3,7,8-Tétrachlorodibenzodioxine TCDD	2,3,6,7-Tetrachlorodibenzodioxin (TCDD)	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin (TCDD)	2,3,7,8-tetraclorodibenzodiossina TCDD	2,3,7,8-Tetraclorodibenzodioxina TCDD
1 2 07 05 02 99	Autres dérivés chlorés	Other chlorinated derivatives	Andere chlorierte Derivate	Altri derivati clorurati	Otros derivados clorados
1 2 07 05 03 00	Dérivés bromés	Brominated derivatives	Bromierte Derivate	Derivati bromurati	Derivados bromados
1 2 07 05 04 00	Dérivés iodés	Iodinated derivatives	Iodierte Derivate	Derivati iodurati	Derivados yodados
1 2 07 05 05 00	Dérivés halogénés mixtes	Mixed halogenated derivatives	Gemischthalogenierte Derivate	Derivati alogenati misti	Derivados halogenados mixtos
1 2 07 05 99 99	Autres dérivés halogénés des hétérocycles	Other halogenated heterocyclic derivatives	Andere halogenierte Derivate der Heterocyclen	Altri derivati alogenati di eterocicli	Otros derivados halogenados de los heterociclos
1 2 07 99 99 99	Autres dérivés halogénés des hydrocarbures	Other halogenated derivatives of hydrocarbons	Andere halogenierte Derivate der Kohlenwasserstoffe	Altri derivati alogenati di idrocarburi	Otros derivados halogenados de los hidrocarburos
1 2 08 00 00 00	Alcools et polyalcools	Alcohols and polyalcohols	Ein- und mehrwertige Alkohole	Alcoli e polialcoli	Alcoholes y polialcoholes

1	2	07	03	03	01	Bromocyclopropan	Βρωμοκυκλοπροπάνιο	Bromocyclopropan	Bromociclopropano	Bromisyklopropani	Bromcyklorpropan
1	2	07	03	03	02	Dibromocyclohexan	Διβρωμοκυκλοεξάνιο	1,2-Dibromocyclohexan	Dibromociclohexano	Dibromisykloheksaani	Dibromcyklohexan
1	2	07	03	03	03	Dibromocyclopropan	Διβρωμοκυκλοπροπάνιο	Dibromocyclopropan	Dibromociclopropano	Dibromisyklopropani	Dibromcyklopropan
1	2	07	03	03	99	Andre bromerede derivater	Άλλα βρωμιωμένα παράγωγα	Andere broomderivaten	Outros derivados bromados	Muut bromilohdannaiset	Övriga bromerade derivat
1	2	07	03	04	00	Joderede derivater	Ιωδιωμένα παράγωγα	Joodderivaten	Derivados iodados	Jodilohdannaiset	Joderade derivat
1	2	07	03	04	00	Blandede halogenerede derivater	Μεικτά αλογονωμένα παράγωγα	Gemenade halogeenderivaten	Derivados halogenados mistos	Sekahaloeeniyhdisteet	Blandade halogenerade derivat
1	2	07	03	99	99	Andre alicycliske carbonhydrider	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα αλεικυκλικών υδρογονανθράκων	Andere alicyclische koolwaterstoffen	Outros hidrocarbonetos alicíclicos	Muut alisyklisten hiilivetyjen haloeeniyhdisteet	Övriga alicykliska kolväten
1	2	07	04	00	00	Halogenerede derivater af aromatiske carbonhydrider	Αλογονωμένα παράγωγα των αρωματικών υδρογονανθράκων	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	Derivados halogenados dos hidrocarbonetos aromáticos	Aromaattisten hiilivetyjen haloeeniyhdisteet	Halogenerade derivat av aromatiska kolväten
1	2	07	04	01	00	Fluorerede derivater	Φθωριωμένοι υδρογονάνθρακες	Fluorderivaten	Derivados fluorados	Fluorilohdannaiset	Fluorerade derivat
1	2	07	04	02	00	Chlorerede derivater	Χλωριωμένοι υδρογονάνθρακες	Chloorderivaten	Derivados clorados	Kloorilohdannaiset	Klorerade derivat
1	2	07	04	02	01	Chlorbenzen	Χλωροβενζόλιο	Chlorbenzeen	Clorbenzeno	Klooribentseeni	Klorbenzen
1	2	07	04	02	02	1,2-Dichlorbenzen	1,2-Διχλωροβενζόλιο	1,2-Dichlorbenzeen	1,2-Diclorbenzeno	1,2-Diklooribentseeni	1,2-Diklorbenzen
1	2	07	04	02	03	1,4-Dichlorbenzen	1,4-Διχλωροβενζόλιο	1,4-Dichlorbenzeen	1,4-Diclorbenzeno	1,4-Diklooribentseeni	1,4-Diklorbenzen
1	2	07	04	02	04	Trichlorbenzen	Τριχλωροβενζόλιο	Trichlorbenzeen	Triclorbenzeno	Triklooribentseeni	Triklorbenzen
1	2	07	04	02	05	Polychlorbiphenyl, PCB (polychlorphenyl)	Πολυχλωροδιφαινύλιο PCB (πολυχλωροφαινύλιο)	Polychlorbiphenyl (PCB)	Policlorobifenilos PCB (policlorofenilos)	Polyklooribifenylit (PCB)	Polyklorerade biphenyl, PCB (polyklorofenyl)
1	2	07	04	02	06	Chloranthalen	Χλωροναφθαλινο	Chloornaftaleen	Cloronaftaleno	Kloorinaftaleeni	Kloranftalen
1	2	07	04	02	07	Benzylchlorid (chloroluen)	Βενζυλοχλωρίδιο (χλωροτολουόλιο)	Benzylchloride (alfa-chloortolueen)	Cloroto de benzilo (clorotolueno)	Bentsylikloridi (klooritolueeni)	Bensyliklorid (klorotoluen)
1	2	07	04	02	08	DDT	Ενδοσουλφέν (endosulfan)	Endosulfan	Endossulfano	Endosulfani	DDT (diklorodifenyltrikloreten)
1	2	07	04	02	09	Endosulfan	Εξαχλωροβενζόλιο	Hexachlorbenzeen	Hexaclorobenzeno	Heksaklooribentseeni	Endosuffan
1	2	07	04	02	10	Hexachlorbenzen	Άλλα χλωριωμένα παράγωγα	Andere chloorderivaten	Outros derivados clorados	Muut kloorilohdannaiset	Hexaklorbensen, perklorbensen
1	2	07	04	02	99	Andre chlorerede derivater					Övriga klorerade derivat
1	2	07	04	03	00	Bromerede derivater	Βρωμιωμένα παράγωγα	Broomderivaten	Derivados bromados	Bromilohdannaiset	Bromerade derivat
1	2	07	04	03	01	Brombenzen	Βρωμοβενζόλιο	Brombenzeen	Brombenzeno	Bromibentseeni	Brombensen
1	2	07	04	03	02	Polybrombiphenyl PBB	Πολυβρωμοδιφαινύλιο PBB	Polybrombiphenyl (PBB)	Polibrombifenilo (PBB)	Polybrombifenylit (PBB)	Polybrombifenyl (PBB)
1	2	07	04	03	99	Andre bromerede derivater	Άλλα βρωμιωμένα παράγωγα	Andere broomderivaten	Outros derivados bromados	Muut bromilohdannaiset	Övriga bromerade derivat
1	2	07	04	04	00	Joderede derivater	Ιωδιωμένα παράγωγα	Joodderivaten	Derivados iodados	Jodilohdannaiset	Joderade derivat
1	2	07	04	04	01	Jodtoluen	Ιωδοτολουόλιο	Joodtolueen	Iodotolueno	Joditolueeni	Jodtoluen
1	2	07	04	04	99	Andre joderede derivater	Άλλα ιωδιωμένα παράγωγα	Andere joodderivaten	Outros derivados iodados	Muut jodilohdannaiset	Annat joderat derivat
1	2	07	04	05	00	Blandede halogenerede derivater	Μεικτά αλογονωμένα παράγωγα	Gemenade halogeenderivaten	Derivados halogenados mistos	Sekahaloeeniyhdisteet	Blandade halogenerade derivat
1	2	07	04	99	99	Andre halogenerede derivater af aromatiske carbonhydrider	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα αρωματικών υδρογονανθράκων	Andere halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	Outros derivados halogenados de hidrocarbonetos aromáticos	Muut aromaattisten hiilivetyjen haloeeniyhdisteet	Övriga halogenerade derivat av aromatiska kolväten
1	2	07	05	00	00	Halogenerede derivater af heterocycliske forbindelser	Αλογονωμένα παράγωγα ετεροκυκλικών ενώσεων	Halogeenderivaten van heterocyclische verbindingen	Derivados halogenados dos heterociclos	Heterosyklisten hiilivetyjen haloeeniyhdisteet	Halogenerade derivat av heterocykliska föreningar
1	2	07	05	01	00	Fluorerede derivater	Φθωριωμένα παράγωγα	Fluorderivaten	Derivados fluorados	Fluorilohdannaiset	Fluorerade derivat
1	2	07	05	02	00	Chlorerede derivater	Χλωριωμένα παράγωγα	Chloorderivaten	Derivados clorados	Kloorilohdannaiset	Klorerade derivat
1	2	07	05	02	01	Chlorpyridiner	Χλωροπυριδίνες	Chlorpyridinen	Cloropiridinas	Klooripyridiini	Klorpyridiner
1	2	07	05	02	02	Chlorquintoliner	Χλωροκινολίνες	Chlorquintolinen	Clorochinolinas	Kloorikvintoliini	Klorikvintoliner
1	2	07	05	02	03	2,3,7,8-Tetrachloribenzodioxin TCDD	2,3,7,8-Τετραχλωροδιβενζοδιοξίνη (TCDD)	2,3,7,8-Tetrachloordibenzodioxine (TCDD)	2,3,7,8-Tetraclorodibenzodioxina (TCDD)	2,3,7,8-Tetraklooridibentsodioksiini (TCDD)	2,3,6,7-Tetrakloridibensodioxin (TCDD)
1	2	07	05	02	99	Andre chlorerede derivater	Άλλα χλωριωμένα παράγωγα	Andere chloorderivaten	Outros derivados clorados	Muut kloorilohdannaiset	Annat klorerat derivat
1	2	07	05	03	00	Bromerede derivater	Βρωμιωμένα παράγωγα	Broomderivaten	Derivados bromados	Bromilohdannaiset	Bromerade derivat
1	2	07	05	04	00	Joderede derivater	Ιωδιωμένα παράγωγα	Joodderivaten	Derivados iodados	Jodilohdannaiset	Joderade derivat
1	2	07	05	05	00	Blandede halogenerede derivater	Μεικτά αλογονωμένα παράγωγα	Gemenade halogeenderivaten	Derivados halogenados mistos	Sekahaloeeniyhdisteet	Blandade halogenerade derivat
1	2	07	05	99	99	Andre halogenerede derivater af heterocycliske forbindelser	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα ετεροκυκλικών ενώσεων	Andere halogeenderivaten van heterocyclische forbindingen	Outros derivados halogenados dos heterociclos	Muut heterosyklisten hiilivetyjen haloeeniyhdisteet	Övriga halogenerade derivat av heterocykliska föreningar
1	2	07	99	99	99	Andre halogenerede derivater af carbonhydrider	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα υδρογονανθράκων	Andere halogeenderivaten van koolwaterstoffen	Outros derivados halogenados dos hidrocarbonetos	Muut hiilivetyjen haloeeniyhdisteet	Övriga halogenerade derivat av kolväten
1	2	09	00	00	00	Alkoholer og polvalkoholer	Αλκοόλες και πολυαλκοόλες	Alkoholen en polvalkoholen	Álcools e polálcools	Alkoholit ja polvalkoholit	Alkoholer och polvalkoholer

1 2 08 01 00 00	Alcools et polyalcools aliphatiques	Aliphatic alcohols	Aliphatische ein- und mehrwertige Alkohole	Alcoli e polialcoli alifatici	Alcoholes y polialcoholes alifáticos
1 2 08 01 00 01	Méthanol	Methanol	Methanol	Metanolo	Metanol
1 2 08 01 00 02	Éthanol	Ethanol	Ethanol	Etanolo	Ethanol
1 2 08 01 00 03	n-Propanol	n-Propanol	n-Propanol	n-propanolo	n-Propanol
1 2 08 01 00 04	2-Propanol (Alcool isopropylique)	2-Propanol (isopropyl alcohol)	2-Propanol (Isopropylalkohol)	2-propanolo (alcole isopropilico)	2-Propanol (Alcohol isopropilico)
1 2 08 01 00 05	n-Butanol	n-Butanol	n-Butanol	n-butanolo	n-Butanol
1 2 08 01 00 06	2-butanol (sec-butanol)	2-butanol (sec-butanol)	2-Butanol (sek-Butanol)	2-butanolo (sec-butanolo)	2-Butanol (sec-butanol)
1 2 08 01 00 07	2-Méthylpropanol (isobutanol)	2-Methylpropanol (isobutanol)	2-Methylpropanol (Isobutanol)	2-metilpropanolo (isobutanolo)	2-Metilpropanol (isobutanol)
1 2 08 01 00 08	2-Méthyl-2-propanol (tert-butanol)	2-Methyl-2-propanol (tert-butanol)	2-Methyl-2-propanol (tert-Butanol)	2-metil-2-propanolo (terz-butanolo)	2-Metil-2-propanol (terc-butanol)
1 2 08 01 00 09	Pentanol (alcool amylique)	Pentanol (amyl alcohol)	Pentanol (Amylalkohol)	Pentanol (alcole amilico)	Pentanol (alcohol amílico)
1 2 08 01 00 10	Hexanol	Hexanol	Hexanol	Esanolo	Hexanol
1 2 08 01 00 11	2-Octanol	2-Octanol	2-Octanol	2-ottanolo	2-Octanol
1 2 08 01 00 12	2-Éthylhexanol	2-Ethylhexanol	2-Ethylhexanol	2-etilesanolo	2-Etilhexanol
1 2 08 01 00 13	Nonylalcool	Nonylalkohol	Nonylalkohol	Nonilalcole	Alcohol nonílico
1 2 08 01 00 14	Décylalcool	Decylalcohol	Decylalkohol	Decilalcole	Alcohol decílico
1 2 08 01 00 15	Laurylalcool	Laurylalkohol	Laurylalkohol	Alcole laurílico	Alcohol láurico
1 2 08 01 00 16	Cétylalcool	Cetylalcohol	Cetylalkohol	Alcole cétílico	Alcohol cetílico
1 2 08 01 00 17	Allylalcool (2-propénol, alcool allylique)	Allylalkohol (2-propenol, allyl alcohol)	Allylalkohol (2-Propenol)	Alcole allylico (2-propenolo)	Alcohol alílico (2-propenol)
1 2 08 01 00 18	Glycérol	Glycerol	Glycerol	Glicerolo	Glycerol
1 2 08 01 00 19	Pentaérythritol	Pentaerythritol	Pentaerythrit	Pentaeritritolo	Pentaeritritol
1 2 08 01 00 20	Hexitol, sorbitol, mannitol	Hexitol, sorbitol, mannitol	Hexitol, Sorbitol, Mannitol	Esítolo, sorbitolo, mannitolo	Hexitol, sorbitol, manitol
1 2 08 01 00 21	4-Méthyl-2-pentanol	4-Methyl-2-pentanol	4-Methyl-2-pentanol	4-metil-2-pentanolo	4-Metil-2-pentanol
1 2 08 01 00 22	Alcool polyvinyle	Polyvinyl alcohol	Polyvinylalkohol	Alcole polivinílico	Alcohol polivinílico
1 2 08 01 00 23	Alcool isovinyle	Isovinyl alcohol	Isovinylalkohol	Alcole isovinílico	Alcohol isovinílico
1 2 08 01 00 24	Alcool propargyle	Propargyl alcohol	Propargylalkohol	Alcole propargílico	Alcohol propargílico
1 2 08 01 00 25	Alcool résinique	Resin alcohol	Resinolalkohol	Alcole resinico	Alcohol resinico
1 2 08 01 00 99	Autres alcools aliphatiques	Other aliphatic alcohols	Anderere aliphatische Alkohole	Altri alcoli alifatici	Otros alcoholes alifáticos
1 2 08 01 01 00	Dérivés halogénés des alcools aliphatiques	Halogenated derivatives of aliphatic alcohols	Halogenierte Derivate der aliphatischen Alkohole	Derivati alogenati degli alcoli alifatici	Derivados halogenados de los alcoholes alifáticos
1 2 08 01 01 01	2-Chloroéthanol	2-Chloroethanol	2-Chloroethanol	2-cloroetanolo	2-Chloroetanol
1 2 08 01 01 02	Dicofol	Dicofol	Dicofol	Dicofolo	Dicofol
1 2 08 01 01 99	Autres dérivés halogénés des alcools aliphatiques	Other halogenated derivatives of aliphatic alcohols	Anderere halogenierte Derivate der aliphatischen Alkohole	Altri derivati alogenati degli alcoli alifatici	Otros derivados halogenados de los alcoholes alifáticos
1 2 08 01 02 00	Dérivés nitrés des alcools aliphatiques	Nitro-derivatives of aliphatic alcohols	Nitroderivate der aliphatischen Alkohole	Derivati nitrati degli alcoli alifatici	Derivados nitrados de los alcoholes alifáticos
1 2 08 01 02 01	Nitroglycérine (trinitroglycérol)	Nitroglycol (nitroglycerine, trinitroglycerol)	Nitroglycerin (Trinitroglycerol)	Nitroglicerina (trinitroglicerolo)	Nitroglicerina (trinitroglicerol)
1 2 08 01 02 99	Autres dérivés nitrés des alcools aliphatiques	Other nitro-derivatives of aliphatic alcohols	Anderere Nitroderivate der aliphatischen Alkohole	Altri derivati nitrati degli alcoli alifatici	Otros derivados nitrados de los alcoholes alifáticos
1 2 08 01 99 99	Autres dérivés d'alcools et polyalcools aliphatiques	Other derivatives of aliphatic alcohols	Anderere Derivate der aliphatischen ein- und mehrwertigen Alkohole	Altri derivati di alcoli e polialcoli alifatici	Otros derivados de alcoholes y polialcoholes alifáticos
1 2 08 02 00 00	Alcools et polyalcools alicycliques	Alcyclic alcohols and polyalcohols	Alcycliche ein- und mehrwertige Alkohole	Alcoli e polialcoli aliciclici	Alcoholes y polialcoholes alicíclicos
1 2 08 02 00 01	Cyclohexanol	Cyclohexanol	Cyclohexanol	Cicloesanol	Ciclohexanol
1 2 08 02 00 02	Méthylcyclohexanol	Methylcyclohexanol	Methylcyclohexanol	Metilcicloesanol	Metilciclohexanol
1 2 08 02 00 03	Inositol	Inositol	Inositol	Inositolo	Inositol
1 2 08 02 99 99	Autres alcools et polyalcools alicycliques	Other alcyclic alcohols and polyalcohols	Anderere alcycliche ein- und mehrwertige Alkohole	Altri alcoli e polialcoli aliciclici	Otros alcoholes y polialcoholes alicíclicos
1 2 08 03 00 00	Alcools et polyalcools aromatiques	Aromatic alcohols and polyalcohols	Aromatische ein- und mehrwertige Alkohole	Alcoli e polialcoli aromatici	Alcoholes y polialcoholes aromáticos
1 2 08 03 00 01	Alcool benzyle	Benzyl alcohol	Benzylalkohol	Alcole benzílico	Alcohol bencílico
1 2 08 03 00 02	Alcool bêta-phényléthyle	Beta-phenylethyl alcohol	Beta-phenylethylalkohol	Alcole beta-feniletílico	Alcohol betafenilético
1 2 08 03 99 99	Autres alcools et polyalcools aromatiques	Other aromatic alcohols and polyalcohols	Anderere aromatische ein- und mehrwertige Alkohole	Altri alcoli e polialcoli aromatici	Otros alcoholes y polialcoholes aromáticos
1 2 08 04 00 00	Alcools et polyalcools hétérocycliques	Heterocyclic alcohols and polyalcohols	Heterocyclische ein- und mehrwertige Alkohole	Alcoli e polialcoli eterociclici	Alcoholes y polialcoholes heterocíclicos
1 2 08 04 00 01	Furfuryl alcool	Furfuryl alcohol	Furfurylalkohol	Alcole furfurílico	Alcohol furfúrtico
1 2 08 04 00 02	Alcool thiophénique	Thiophenic alcohol	Thiophenylalkohol	Alcole tiofenico	Alcohol tiofénico
1 2 08 04 00 03	Alcool tétrahydrofurfuryl	Tetrahydrofurfuryl alcohol	Tetrahydrofurfurylalkohol	Alcole tetraidrofurfurílico	Alcohol tetrahidrofurfúrtico



1	2	08	01	00	00	Aliphatiske alkoholer og polvalkoholer	Αλειφατικές αλκοόλες και πολυαλκοόλες	Alifatische alkoholen en polvalkoholen	Álcoois e polálcoois alifáticos	Alifaattiset alkoholit ja polyalkoholit	Alifatiska alkoholer och polvalkoholer
1	2	08	01	00	01	Methanol	Μεθανόλη	Methanol	Metanol	Metanoli	Metylalkohol, metanol, träsprit
1	2	08	01	00	02	Ethanol	Αιθανόλη	Ethanol	Etanol	Etanoli	Etylalkohol, etanol, vinsprit
1	2	08	01	00	03	n-Propanol	n-προπανόλη	n-Propanol	n-Propanol	n-Propanoli	n-Propylalkohol
1	2	08	01	00	04	2-Propanol (isopropylalkohol)	2-Προπανόλη (ισοπροπυλική αλκοόλη)	Propan-2-ol (isopropylalkohol)	2-Propanol (álcool isopropílico)	2-Propanoli (isopropylalkoholi)	Isopropylalkohol, isopropanol, 2-propanol
1	2	08	01	00	05	n-Butanol	n-βουτανόλη	n-Butanol	n-Butanol	n-Butanoli	1-butanol, normal butylalkohol, propylkarbinol
1	2	08	01	00	08	2-Butanol (sec-butanol)	2-Βουτανόλη (sec μορφή)	Butan-2-ol (sec-butanol)	2-Butanol (sec-butanol)	2-Butanoli (sek. Butanoli)	2-Butanol, sekundär butylalkohol, metyletylkarbinol
1	2	08	01	00	07	2-Methylpropanol (isobutanol)	2-μεθυλο-2-προπανόλη (ισοβουτανόλη)	2-Methylpropan-2-ol (isobutanol)	2-Metilpropanol (isobutanol)	2-Metyylipropanoli (isobutanoli)	Isobutanol, isobutylalkohol, isopropylkarbinol
1	2	08	01	00	08	2-Methyl-2-propanol (tert-butanol)	2-μεθυλο-2-προπανόλη (τερ-βουτανόλη)	2-Methylpropan-2-ol (tert-butylalkohol)	2-Metil-2-propanol (terc-butanol)	2-Metyyli-2-propanoli (tert. butanoli)	Tertiär butanol, tertiär butylalkohol, trimetylkarbinol
1	2	08	01	00	09	Pentanol (amylalkohol)	Πεντανόλη (αμυλική αλκοόλη)	Pentanol (amylalkohol)	Pentanol (álcool amílico)	Pentanoli (amylalkoholi)	Amylalkohol, pentanol
1	2	08	01	00	10	Hexanol	Εξανόλη	Hexanol	Hexanol	Heksanoli	Hexanol
1	2	08	01	00	11	2-Octanol	2-οκτανόλη	Octan-2-ol	2-Octanol	2-Oktanoli	Kaprylalkohol, sekundär oktylalkohol, oktanol-2
1	2	08	01	00	12	2-Ethylhexanol	2-αιθυλξενόλη	2-Ethylhexan-1-ol	2-Etil-hexanol	2-Etyyliheksanoli	2-Etylhexanol
1	2	08	01	00	13	Nonylalkohol	Εννεύλικη αλκοόλη	Nonylalkohol	Álcool nonílico	Nonnylalkoholi	Nonnylalkohol
1	2	08	01	00	14	Decylalkohol	Δεκυλική αλκοόλη	Decylalkohol	Álcool decílico	Dekylalkoholi	Dekylalkohol
1	2	08	01	00	15	Laurylalkohol	Λαυρική αλκοόλη	Laurylalkohol	Álcool laurílico	Laurylalkoholi	Dodekanol, laurylalkohol
1	2	08	01	00	16	Cetylalkohol	Κετυλική αλκοόλη (1-δεκαξενόλη)	Cetylalkohol	Álcool cetílico	Setylalkoholi	Cetylalkohol, hexadekanol
1	2	08	01	00	17	Allylalkohol (2-propenol)	Αλλυλική αλκοόλη (2-προπενόλη)	Allylalkohol (prop-2-een-1-ol)	Álcool alílico (2-propeno-1-ol)	Allyylalkoholi (2-propenoli)	Allylalkohol, propenol
1	2	08	01	00	18	Glycerol	Γλυκερόλη	Glycerol	Glycerol	Glyceroli	Glycerol, glycerin, 1,2,3-trihydroxipropan
1	2	08	01	00	19	Pentaerythritol	Πενταερυθρίτλη	Pentaerytritol	Pentaerytritol	Pentaerytrili	Pentaerytritol, pentaerytrit
1	2	08	01	00	20	Hexitol, sorbitol, mannitol	Εξιτόλη, σορβιτόλη, μαννιτόλη	Hexitol, sorbitol, mannitol	Hexitol, sorbitol, manitol	Heksitoli, sorbitoli, mannitoli	Hexitol, sorbitol, mannitol
1	2	08	01	00	21	4-Methyl-2-pentanol	4-μεθυλο-2-πεντανόλη	4-Methylpentan-2-ol	4-Metilpentano-2-ol	4-Metyyli-2-pentanol	4-Metyl-2-pentanol
1	2	08	01	00	22	Polyvinylalkohol	Πολυβινυλική αλκοόλη	Polyvinylalkohol	Álcool polivinílico	Polyvinylalkoholi	Polyvinylalkohol, vinylalkoholplast
1	2	08	01	00	23	Isovinylalkohol	Ισοβινυλική αλκοόλη	Isovinylalkohol	Álcool isovinílico	Isovinylalkoholi	Isovinylalkohol
1	2	08	01	00	24	Propargylalkohol	Προπαργυλική αλκοόλη	Propargylalkohol	Álcool propargílico	Propargylalkoholi	Propargylalkohol
1	2	08	01	00	25	Resinolalkohol	Ρητινική αλκοόλη ;	Resinalkohol	Álcool resínico	Resinoli	Resinolalkohol
1	2	08	01	00	99	Andre aliphatiske alkoholer	Άλλες αλειφατικές αλκοόλες	Andere alifatische alkoholen	Outros álcoois alifáticos	Muut alifaattiset alkoholit	Övriga alifatiska alkoholer
1	2	08	01	01	00	<u>Halogenerede derivater af aliphatiske alkoholer</u>	<u>Αλογονωμένα παράγωγα των αλειφατικών αλκοολών</u>	<u>Halogeenderivaten van alifatische alkoholen</u>	<u>Derivados halogenados dos álcoois alifáticos</u>	<u>Alifaattisten alkoholien halogeenyhdisteet</u>	<u>Halogenerade derivat av alifatiska alkoholer</u>
1	2	08	01	01	01	2-Chlorethanol	2-χλωροαιθανόλη	2-Chloretanol	2-Clorretanol	2-Klorietanoli	2-Kloretanol
1	2	08	01	01	02	Dicofo	Δικοφο	Dicofo	Dicofo	Dikofoli	Dikofol
1	2	08	01	01	99	Andre halogenerede derivater af aliphatiske alkoholer	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα των αλειφατικών αλκοολών	Andere halogeenderivaten van alifatische alkoholen	Outros derivados halogenados dos álcoois alifáticos	Muut alifaattisten alkoholien halogeenyhdisteet	Övriga halogenerade derivat av alifatiska alkoholer
1	2	08	01	02	00	<u>nitroderivater af aliphatiske alkoholer</u>	<u>Νιτροπαράγωγα των αλειφατικών αλκοολών</u>	<u>Nitroderivaten van alifatische alkoholen</u>	<u>Derivados nitrados dos álcoois alifáticos</u>	<u>Alifaattisten alkoholien nitroyhdisteet</u>	<u>Nitrerade derivat av alifatiska alkoholer</u>
1	2	08	01	02	01	Glyceritnitrat (nitroglycerin, glyceroltrinitrat)	Νιτρογλυκερίνη (τρινιτρογλυκερίνη)	Nitroglycerol (nitroglycerine, trinitroglycerol)	Nitroglicerina (trinitroglicerol)	Nitroglycerini (trinitroglyceroli)	Nitroglycerin, nitroglycerol
1	2	08	01	02	99	Andre nitroderivater af aliphatiske alkoholer	Άλλα νιτροπαράγωγα των αλειφατικών αλκοολών	Andere nitroderivaten van alifatische alkoholen	Outros derivados nitrados dos álcoois alifáticos	Muut alifaattisten alkoholien nitroyhdisteet	Övriga nitrerade derivat av alifatiska alkoholer
1	2	08	01	99	99	Andre nitroderivater af aliphatiske alkoholer og polyalkoholer	Άλλα παράγωγα αλειφατικών αλκοολών και πολυαλκοολών	Andere derivaten van alifatische alkoholen en polvalkoholen	Outros derivados de álcoois e polálcoois alifáticos	Muut alifaattisten alkoholien ja polyalkoholien yhdisteet	Övriga derivat av alifatiska alkoholer och polyalkoholer
1	2	08	02	00	00	Acyclicke alkoholer og polyalkoholer	Αλεικυκλικές αλκοόλες και πολυαλκοόλες	Alicyclische alkoholen en polvalkoholen	Álcoois e polálcoois alicíclicos	Alisykkliset alkoholit ja polyalkoholit	Alicykliska alkoholer och polvalkoholer
1	2	08	02	00	01	Cyclohexanol	Κυκλοεξανόλη	Cyclohexanol	Ciclo-hexanol	Sykloheksanoli	Cyklohexanol, hexalin, hexahydrofenol
1	2	08	02	00	02	Methylcyclohexanol	Μεθυλοκυκλοεξανόλη	Methylcyclohexanol	Metilciclo-hexanol	Mettyylisykloheksanoli	Metylcyclohexanol, metylhexalin, hexahydrokresol
1	2	08	02	00	03	Inositol	Ινοσιτόλη	Inositol	Inositol	Inositol	Inositol, inositol
1	2	08	02	99	99	Andre acyclicke alkoholer og polyalkoholer	Άλλες αλεικυκλικές αλκοόλες και πολυαλκοόλες	Andere alicyclische alkoholen en polvalkoholen	Outros álcoois e polálcoois alicíclicos	Muut alisykkliset alkoholit ja polyalkoholit	Övriga alicykliska alkoholer och polyalkoholer
1	2	08	03	00	00	Aromatiske alkoholer og polvalkoholer	Αρωματικές αλκοόλες και πολυαλκοόλες	Aromatische alkoholen en polvalkoholen	Álcoois e polálcoois aromáticos	Aromaattiset alkoholit ja polvalkoholit	Aromatiska alkoholer och polvalkoholer
1	2	08	03	00	01	Benzylalkohol	Βενζυλική αλκοόλη	Benzylalkohol	Álcool benzílico	Bensyylialkoholi	Bensylalkohol
1	2	08	03	00	02	β-Phenyliethylalkohol	β-φαινυλαιθυλική αλκοόλη	β-Phenyliethylalkohol	Álcool beta-fenilético	β-Fenylietyylialkohol	β-Fenylietylalkohol
1	2	08	03	99	99	Andre aromatiske alkoholer og polyalkoholer	Άλλες αρωματικές αλκοόλες και πολυαλκοόλες	Andere aromatische alkoholen en polvalkoholen	Outros álcoois e polálcoois aromáticos	Muut aromaattiset alkoholit ja polyalkoholit	Övriga aromatiska alkoholer och polyalkoholer
1	2	08	04	00	00	Heterocycliske alkoholer og polvalkoholer	Ετεροκυκλικές αλκοόλες και πολυαλκοόλες	Heterocyclische alkoholen en polvalkoholen	Álcoois e polálcoois heterocíclicos	Heterosykkliset alkoholit ja polvalkoholit	Heterosykliska alkoholer och polvalkoholer
1	2	08	04	00	01	Furfurylalkohol	Φουρφυριλική αλκοόλη	Furfurylalkohol	Álcool furfurílico	Furfuryylialkoholi	Furfurylalkohol
1	2	08	04	00	02	Thiophenylalkohol	Θιοφαινική αλκοόλη	Hydroxythiofeen	Álcool tiofénico	Tiofenialkoholi	Tiofenialkohol
1	2	08	04	00	03	Tetrahydrofurfurylalkohol	Τετραυδροφουρφυλική αλκοόλη	Tetrahydrofurfurylalkohol	Álcool tetra-hidrofurfurílico	Tetrahydrofurfuryylialkoholi	Tetrahydrofurfurylalkohol

1 2 08 04 99 99	Autres alcools et polyalcools hétérocycliques	Other heterocyclic alcohols and polyalcohols	Andere heterocyclische ein- und mehrwertige Alkohole	Altri alcoli e polialcoli eterociclici	Otros alcoholes y polialcoholes heterocíclicos
1 2 08 99 99 99	Autres alcools et polyalcools	Other alcohols and polyalcohols	Andere ein- und mehrwertige Alkohole	Altri alcoli e polialcoli	Otros alcoholes y polialcoholes
1 2 09 00 00 00	<b>Glycols</b>	<b>Glycols</b>	<b>Glykole</b>	<b>Glicoli</b>	<b>Glicoles</b>
1 2 09 01 00 00	Glycols aliphatiques	Aliphatic glycols	Aliphatische Glykole	Glicoli alifatici	Glicoles alifáticos
1 2 09 01 00 01	Éthylène glycol (éthanediol)	Ethylene glycol	Ethylenglykol (1,2-Ethandiol)	Etilenglicole (etandiol)	Etilenglicol (etanodiol)
1 2 09 01 00 02	Diéthylène glycol	Diethylene glycol	Diethylenglykol	Diétilenglicole	Diétilenglicol
1 2 09 01 00 03	Triéthylène glycol	Triethylene glycol	Triethylenglykol	Triétilenglicole	Triétilenglicol
1 2 09 01 00 04	Polyéthylène glycol	Polyethylene glycol	Polyethylenglykol	Polietilenglicole	Polietilenglicol
1 2 09 01 00 05	Propylène glycol	Propylene glycol	Propylenglykol	Propilenglicole	Propilenglicol
1 2 09 01 00 06	Triméthylène glycol	Trimethylene glycol	Trimethylenglykol	Trimétilenglicole	Trimétilenglicol
1 2 09 01 00 07	Dipropylène glycol	Dipropylene glycol	Dipropylenglykol	Dipropilenglicole	Dipropilenglicol
1 2 09 01 00 08	Tripropylène glycol	Tripropylene glycol	Tripropylenglykol	Tripropilenglicole	Tripropilenglicol
1 2 09 01 00 09	Polypropylène glycol	Polypropylene glycol	Polypropylenglykol	Polipropilenglicole	Polipropilenglicol
1 2 09 01 00 10	Butylène glycol	Butylene glycol	Butylenglykol	Butilenglicole	Butilenglicol
1 2 09 01 00 11	Polybutylène glycol	Polybutylene glycol	Polybutylenglykol	Polibutilenglicole	Polibutilenglicol
1 2 09 01 00 12	Hexylène glycol (2-Méthyl-2,4-pentandiol)	Hexylene glycol (2-Methyl-2,4-pentandiol)	Hexylenglykol (2-Methyl-2,4-pentandiol)	Esilenglicole (2-metil-2,4-pentandiol)	Hexilenglicol (2-metil-2,4-pentandiol)
1 2 09 01 00 13	2-Éthyl-1,3-hexanediol	2-Ethyl-1,3-hexanediol	2-Ethyl-1,3-hexandiol	2-etil-1,3-esandiol	2-Etil-1,3-hexanodiol
1 2 09 01 00 14	Hydroquinone	Hydroquinone	Hydrochinon	Idrochinone	Hidroquinona
1 2 09 01 99 99	Autres glycols aliphatiques	Other aliphatic glycols	Andere aliphatische Glykole	Altri glicoli alifatici	Otros glicoles alifáticos
1 2 09 02 00 00	Glycols alicycliques	Alicyclic glycols	Alicyclische Glykole	Glicoli aliciclici	Glicoles alicíclicos
1 2 09 02 00 01	Cyclohexanediol	Cyclohexanediol	Cyclohexandiol	Cicloesandiol	Ciclohexanodiol
1 2 09 02 99 99	Autres glycols alicycliques	Other alicyclic glycols	Andere alicyclische Glykole	Altri glicoli aliciclici	Otros glicoles alicíclicos
1 2 09 03 00 00	Glycols aromatiques	Aromatic glycols	Aromatische Glykole	Glicoli aromatici	Glicoles aromáticos
1 2 09 03 00 01	Styrène glycol (1-phényl-1,2-éthanediol)	Styrene glycol (1-phenyl-1,2-ethanediol)	Styren glykol (1-Phenyl-1,2-ethandiol)	Stirenglicole (1-fenil-1,2-etandiol)	Estirenglicol (1-fenil-1,2-etanodiol)
1 2 09 03 99 99	Autres glycols aromatiques	Other aromatic glycols	Andere aromatische Glykole	Altri glicoli aromatici	Otros glicoles aromáticos
1 2 09 04 00 00	Glycols hétérocycliques	Heterocyclic glycols	Heterocyclische Glykole	Glicoli eterociclici	Glicoles heterocíclicos
1 2 09 99 99 99	Autres glycols	Other glycols	Andere Glykole	Altri glicoli	Otros glicoles
1 2 10 00 00 00	<b>Phénols et dérivés</b>	<b>Phenols and derivatives</b>	<b>Phenole und Phenolderivate</b>	<b>Fenoli e derivati</b>	<b>Fenoles y derivados</b>
1 2 10 00 01 01	Phénols	Phenols	Phenole	Fenoli	Fenol
1 2 10 00 01 02	Pyrocatechol (1,2-dihydroxybenzène)	Pyrocatechol (1,2-dihydroxybenzene)	Pyrocatechol (1,2-Dihydroxybenzol)	Pyrocatecolo (1,2-didrossibenzene)	Pirocatecol (1,2-dihidroxibenceno)
1 2 10 00 01 03	Resorcinol (1,3-dihydroxybenzène)	Resorcinol (1,3-dihydroxybenzene)	Resorcinol (1,3-Dihydroxybenzol)	Resorcino (1,3-didrossibenzene)	Resorcino (1,3-dihidroxibenceno)
1 2 10 00 01 04	Hydroquinone (1,4-dihydroxybenzène)	Hydroquinone (1,4-dihydroxybenzene)	Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)	Idrochinone (1,4-didrossibenzene)	Hidroquinona (1,4-dihidroxibenceno)
1 2 10 00 01 05	Pyrogallol (1,2,3-trihydroxybenzène)	Pyrogallol (1,2,3-trihydroxybenzene)	Pyrogallol (1,2,3-Trihydroxybenzol)	Pirgallolo (1,2,3-tridrossibenzene)	Pirgallol (1,2,3-trihidroxibenceno)
1 2 10 00 01 06	Crésol	Cresol	Kresol	Cresolo	Cresol
1 2 10 00 01 07	Xylénol	Xylenol	Xylenol	Xilenolo	Xilenol
1 2 10 00 01 08	o-Phénylphénol (2-hydroxydiphényle)	o-Phenylphenol (2-hydroxydiphenyl)	o-Phenylphenol (2-Hydroxybiphenyl)	o-fenilfenolo (2-idrossidifenile)	o-Fenilfenol (2-hidroxidifenilo)
1 2 10 00 01 09	Bisphénol A	Bisphenol A	Bisphenol A	Bisfenolo A	Bisfenol A
1 2 10 00 01 10	Thymol (1-méthyl-3-hydroxy-4-isopropylbenzène)	Thymol (methylisopropylphenol)	Thymol (1-Methyl-3-hydroxy-4-Isopropylbenzol)	Timolo (1-metil-3-idrossi-4-isopropilbenzene)	Timol (1-metil-3-hidroxi-4-isopropilbenceno)
1 2 10 00 01 11	Carvacrol (1-méthyl-2-hydroxy-4-isopropylbenzène)	Carvacrol (methylisopropylphenol)	Carvacrol (1-Methyl-2-hydroxy-4-Isopropylbenzol)	Carvacrolo (1-metil-2-idrossi-4-isopropilbenzene)	Carvacrol (1-metil-2-hidroxi-4-isopropilbenceno)
1 2 10 00 01 12	1-Naphtol (alpha - naphthol)	1-Naphthol (alpha-naphthol)	1-Naphtol (α-Naphtol)	1-naftolo (alpha-naftolo)	1-Naftol (alfa-naftol)
1 2 10 00 01 13	2-Naphtol (beta - naphthol)	2-Naphthol (beta-naphthol)	2-Naphtol (β-Naphtol)	2-naftolo (beta-naftolo)	2-Naftol (beta-naftol)
1 2 10 00 01 14	Hydroxypyridine	Hydroxypyridine	Hydroxypyridin	Idrossipiridina	Hidroxipiridina
1 2 10 00 01 15	Hydroxyquinoline	Hydroxyquinoline	Hydroxychinolin	Idrossichinolina	Hidroxiquinolina
1 2 10 00 01 16	Thiophénol	Thiophenol	Thiophenol	Tiofenolo	Tiofenol
1 2 10 00 01 17	Antranol (9 - Oxanthracène)	Anthranol (9-oxanthracene)	Anthracen-9-ol (9-Hydroxyanthracen)	Antranolo (9-ossiantracene)	Antranol (9-oxiantraceno)
1 2 10 00 01 99	Autres phénols	Other phenols	Andere Phenole	Altri fenoli	Otros fenoles
1 2 10 00 02 00	<b>Dérivés halogénés des phénols</b>	<b>Halogenated derivatives of phenols</b>	<b>Halogenierte Phenolderivate</b>	<b>Derivati alogenati dei fenoli</b>	<b>Derivados halogenados de los fenoles</b>
1 2 10 00 02 01	2,4-dichlorophénol (2,4-D)	2,4-Dichlorophenol (2,4-D)	2,4-Dichlorphenol (2,4-D)	2,4-diclorofenolo (2,4-D)	2,4-Diclorofenol (2,4-D)
1 2 10 00 02 02	2,4,5-Trichlorophénol (2,4,5-T)	2,4,5-Trichlorophenol (2,4,5-T)	2,4,5-Trichlorphenol (2,4,5-T)	2,4,5-triclorofenolo (2,4,5-T)	2,4,5-Triclorofenol (2,4,5-T)
1 2 10 00 02 03	4-Chlorocrésol (4-chloro-2-méthylphénol)	4-Chlorocresol (4-chloro-2-methylphenol)	4-Chlorkresol (4-Chlor-2-methylphenol)	4-clorocresolo (4-cloro-2-metilfenolo)	4-Clorocresol (4-cloro-2-metilfenol)

1	2	08	04	99	99	Andre heterocykliske alkoholer og polyalkoholer	Άλλες ετεροκυκλικές αλκοόλες και πολυαλκοόλες	Andere heterocyklische alkoholen en polyalcoholen	Outros álcoois e polialcoois heterocíclicos	Muut heterosykliset alkoholit ja polyalkoholit	Övriga heterocykliska alkoholer och polyalkoholer
1	2	08	99	99	99	Andre alkoholer og polyalkoholer	Άλλες αλκοόλες και πολυαλκοόλες	Andere alcoholen en polyalcoholen	Outros álcoois e polialcoois	Muut alkoholit ja polyalkoholit	Övriga alkoholer och polyalkoholer
1	2	09	00	00	00	<b>Glycoler</b>	<b>Γλυκόλες</b>	<b>Glycolen</b>	<b>Glicóis</b>	<b>Glykoli</b>	<b>Glykoler</b>
1	2	09	01	00	00	Alifatiske glycoler	Αλειφατικές γλυκόλες	Alifatische glycolen	Glicóis alifáticos	Alifaattiset glykoli	Alifatiska glykoler
1	2	09	01	00	01	Ethylen glycol (1,2-ethandiol)	Αιθυλενογλυκόλη (αιθανοδιόλη)	Ethylene glycol (ethaan-1,2-diol)	Etilenoglicol (etanodiol)	Etyleeniglykoli	Etylen glykol, 1,2-dihydroxietan
1	2	09	01	00	02	Diethylen glycol	Διαιθυλενογλυκόλη	Diethylene glycol	Diethlenoglicol	Dietyleeniglykoli	Dietylen glykol, 2,2'-dihydroxidietyleter
1	2	09	01	00	03	Triethylen glycol	Τριαιθυλενογλυκόλη	Triethylene glycol	Triethlenoglicol	Trietyleeniglykoli	Trietylen glykol
1	2	09	01	00	04	Polyethylen glycol	Πολυαιθυλενογλυκόλη	Polyethylene glycol	Polietilenoglicol	Polyetyleeniglykoli	Polyetylen glykol
1	2	09	01	00	05	Propylen glycol	Προπιλενογλυκόλη	Propylene glycol	Propilenoglicol	Propyleeniglykoli	Propylen glykol, 1,2-dihydroxipropan
1	2	09	01	00	06	Trimethylen glycol	Τριμεθυλενογλυκόλη	Trimethylene glycol	Trimethlenoglicol	Trimetyleeniglykoli	Trimetylen glykol
1	2	09	01	00	07	Dipropylen glycol	Διπροπιλενογλυκόλη	Dipropylene glycol	Dipropilenoglicol	Dipropyleeniglykoli	Dipropylen glykol
1	2	09	01	00	08	Tripropylen glycol	Τριπροπιλενογλυκόλη	Tripropylene glycol	Tripropilenoglicol	Tripropyleeniglykoli	Tripropylen glykol
1	2	09	01	00	09	Polypropylen glycol	Πολυπροπιλενογλυκόλη	Polypropylene glycol	Polipropilenoglicol	Polypropyleeniglykoli	Polypropylen glykol
1	2	09	01	00	10	Butylen glycol	Βουτυλενογλυκόλη	Butylene glycol	Butilenoglicol	Butyleeniglykoli	Butylen glykol
1	2	09	01	00	11	Polybutylen glycol	Πολυβουτυλενογλυκόλη	Polybutylene glycol	Polibutilenoglicol	Polybutyleeniglykoli	Polybutylen glykol
1	2	09	01	00	12	Hexylen glycol (2-methyl-2,4-pentanediol)	Εξυλενογλυκόλη (2-μεθυλο-2,4-πενταδιόλη)	Hexylene glycol (2-methylpentaan-2,4-diol)	Hexilenoglicol (2-Metil-2,4-pentanodiol)	Heksyleeniglykoli (2-metyyli-2,4-pentaandiol)	Hexylen glykol, 2-metyl-2,4-pentandiol
1	2	09	01	00	13	2-Ethyl-1,3-hexandiol	2-αιθυλο-1,3-εξανοδιόλη	2-Ethylhexaan-1,3-diol	2-Etil-1,3-hexanodiol	2-Etyyl-1,3-heksaandiol	2-Etyl-1,3-hexandiol
1	2	09	01	00	14	Hydroquinon	Υδροκινόνη	Hydrochinon	Hydroquinona	Hydrokinoni	Hydrokinon
1	2	09	01	99	99	Andre aromatiske Glycoler	Άλλες αλειφατικές γλυκόλες	Andere alifatische glycolen	Outros glicóis alifáticos	Muut alifaattiset glykoli	Övriga alifatiska glykoler
1	2	09	02	00	00	Alcyclicke glycoler	Αλεικυκλικές γλυκόλες	Alcyclicke glycolen	Glicóis alcíclicos	Alisykliset glykoli	Alicykliska glykoler
1	2	09	02	00	01	Cyclohexandiol	Κυκλοεξανοδιόλη	Cyclohexandiol	Ciclo-hexanodiol	Sykloheksaandiol	Cyklohexandiol
1	2	09	02	99	99	Andre alcyclicke glycoler	Άλλες αλεικυκλικές γλυκόλες	Andere alicyclische glycolen	Outros glicóis alcíclicos	Muut alisykliset glykoli	Övriga alicykliska glykoler
1	2	09	03	00	00	Aromatiske glycoler	Αρωματικές γλυκόλες	Aromatische glycolen	Glicóis aromáticos	Aromaattiset glykoli	Aromatiske glykoler
1	2	09	03	00	01	Styren glycol (1-phenyl-1,2-ethandiol)	Στυρολγλυκόλη (1-φαιnyλο-1,2-αιθανοδιόλη)	Styrene glycol (fenylethaan-1,2-diol)	Estirenoglicol (1-fenil-1,2-etanodiol)	Styreeniglykoli (1-fenyyl-1,2-etandiol)	Styren glykol, 1-fenyl-1,2-etandiol
1	2	09	03	99	99	Andre aromatiske glycoler	Άλλες αρωματικές γλυκόλες	Andere aromatische glycolen	Outros glicóis aromáticos	Muut aromaattiset glykoli	Övriga aromatiske glykoler
1	2	09	04	00	00	Heterocykliske glycoler	Ετεροκυκλικές γλυκόλες	Heterocyklische glycolen	Glicóis heterocíclicos	Heterosykliset glykoli	Heterocykliske glykoler
1	2	09	99	99	99	Andre glycoler	Άλλες γλυκόλες	Andere glycolen	Outros glicóis	Muut glykoli	Övriga glykoler
1	2	10	00	00	00	<b>Phenoler og derivater</b>	<b>Φαινόλες και παράγωγα</b>	<b>Fenolen en fenolderivater</b>	<b>Fenóis e derivados</b>	<b>Fenolit ja fenolihydriesteet</b>	<b>Fenoler och derivat</b>
1	2	10	00	01	01	Phenoler	Φαινόλες	Fenolen	Fenol	Fenolit	Fenoler, karbolsyrer
1	2	10	00	01	02	Pyrocatechol (1,2-dihydroxybenzen)	Πυροκατεχόλη (1,2-διοξυβενζόλιο)	Pyrocatechol (1,2-dihydroxybenzen)	Pyrocatecol (1,2-di-hidroxybenzeno)	Pyrokatekoli (1,2-dihidroksibentseeni)	Pyrokatechol (1,2-dihydroxibensen)
1	2	10	00	01	03	Resorcinol (1,3-dihydroxybenzen)	Ρεσορκινόλη (1,3-διοξυβενζόλιο)	Resorcinol (1,3-dihydroxybenzen)	Resorcinol (1,3-di-hidroxybenzeno)	Resorsinoli (1,3-dihidroksibentseeni)	Resorcinol (1,3-dihydroxibensen)
1	2	10	00	01	04	Hydroquinon (1,4-Dihydroxybenzen)	Υδροκινόνη (1,4-διοξυβενζόλιο)	Hydrochinon (1,4-dihydroxybenzen)	Hydroquinona (1,4-di-hidroxybenzeno)	Hydrokinoni (1,4-dihidroksibentseeni)	Hydrokinon (1,4-dihydroxibensen)
1	2	10	00	01	05	Pyrogallol (1,2,3-trihydroxybenzen)	Πυρογαλλόλη (1,2,3-τριδιοξυβενζόλιο)	Pyrogallol (1,2,3-trihydroxybenzen)	Plingalol (1,2,3-tri-hidroxybenzeno)	Pyrogalloli (1,2,3-trihidroksibentseeni)	Pyrogallol, 1,2,3-trihydroxibensen
1	2	10	00	01	08	Cresol	Κρεσόλη	Kresol	Cresol	Kresoli	Kresol
1	2	10	00	01	07	Xylenol	Ξυλενόλη	Xylenol	Xilenol	Ksylenoli	Xylenol
1	2	10	00	01	08	o-Phenylphenol (2-Hydroxydiphenyl)	ο-φαιnyλοφαινόλη (2-υδροξυδιφαιnyλο)	o-Fenylfenol (2-hydroxybifenyli)	o-Fenilfenol (2-hidroksidifenilo)	o-Fenyylifenoli (2-hidroksidifenyli)	o-Fenylfenol (2-hydroksidifenyli)
1	2	10	00	01	09	Bisphenol A	Διφαινόλη Α (4,4'-ισοπροπιλοδιφαινόλη)	Bisfenol A	Bisfenol A	Bisfenoli A	Bisfenol A
1	2	10	00	01	10	Thymol (1-methyl-3-hydroxy-4-isopropylbenzen)	Θυμόλη (μεθυλοισοπροπιλοφαινόλη, 1-μεθυλο-3-υδροξυ-4-ισοπροπιλοβενζόλιο)	Thymol (1-methyl-3-hydroxy-4-isopropylbenzen)	Timol (1-metil-3-hidroxi-4-isopropilbenzeno)	Tymoli (1-metyyli-3-hidroksi-4-isopropiylbentseeni)	Tymol, 3-oxicymol
1	2	10	00	01	11	Carvacrol (1-methyl-2-hydroxy-4-isopropylbenzen)	Καρβακρόλη (μεθυλοισοπροπιλοφαινόλη, 1-μεθυλο-2-υδροξυ-4-ισοπροπιλοβενζόλιο)	Carvacrol (1-methyl-2-hydroxy-4-isopropylbenzen)	Carvacrol (1-metil-2-hidroxi-4-isopropilbenzeno)	Karvakrolli (1-metyyli-2-hidroksi-4-isopropiylbentseeni)	Karvakrol, 2-hydroxycymen
1	2	10	00	01	12	1-Naftol (alpha - naftol)	1-ναφθόλη (α-ναφθόλη)	1-Naftol	1-Naftol (alfa-naftol)	1-Naftoli (alfa-naftoli)	α-Naftol, 1-naftol
1	2	10	00	01	13	2-Naftol (beta - naftol)	2-ναφθόλη (β-ναφθόλη)	2-Naftol	2-Naftol (beta-naftol)	2-Naftoli (beta-naftoli)	β-Naftol, 2-naftol
1	2	10	00	01	14	Hydroxypyridin	Υδροξυπυριδίνη	Hydroxypyridine	Hidroksipiridina	Hydroksipyridiini	Hydroksipyridin
1	2	10	00	01	15	Hydroxiquinolin	Υδροξυκινολίνη	Hydroxiquinoline	Hidroksikvinalina	Hydroksikvinaliini	Hydroksikvinalin
1	2	10	00	01	18	Thiophenol	Θιοφαινόλη	Thiolenol	Tiolenol	Tiolenoli	Tiolenol, fenyltiol, fenylmerkaptan
1	2	10	00	01	17	Antranol (9-hydroxyanthracen)	Ανθρανόλη (9-οξυανθρακένιο)	Antranol (9-hydroxyanthracen)	Antranol (9-oksiantraceno)	Antranoli (9-oksiantraseeni)	Antranol (9-hydroksiantracen)
1	2	10	00	01	99	Andre phenoler	Άλλες φαινόλες	Outros fenolen	Outros fenóis	Muut fenolit	Övriga fenoler
1	2	10	00	02	00	<b>Haloenerade phenolderivater</b>	<b>Αλογονωμένα παράγωγα των φαιnyλών</b>	<b>Haloenerderivater van fenolen</b>	<b>Derivados halogenados dos fenóis</b>	<b>Fenolien halogeniytdisteet</b>	<b>Haloenerade derivat av fenoler</b>
1	2	10	00	02	01	2,4-dichlorphenol (2,4-D)	2,4-διχλωροφαινόλη (2,4-D)	2,4-Dichlorfenol (2,4-D)	2,4-Diclorofenol (2,4-D)	2,4-Dikloorfenoli (2,4-D)	2,4-diklorfenol
1	2	10	00	02	02	2,4,5-Trichlorphenol (2,4,5-T)	2,4,5-τριχλωροφαινόλη (2,4,5-T)	2,4,5-Trichlorfenol (2,4,5-T)	2,4,5-Triclorofenol (2,4,5-T)	2,4,5-Trikloorfenoli (2,4,5-T)	2,4,5-triklorfenol
1	2	10	00	02	03	4-Chlorcresol (4-chlor-2-methylphenol)	4-χλωροκρεσόλη (4-χλωρο-2-μεθυλοφαινόλη)	Chloorkresol (4-chloor-2-methylfenol)	4-Clorocresol (4-cloro-2-metilfenol)	4-Kloorkresoli (4-kloor-2-metyylifenoli)	4-Klorkresol, p-klor-m-kresol

1 2 10 00 02 04	Pentachlorophénol et pentachlorophénates	Pentachlorophenol and pentachlorophenates	Pentachlorphenol und Pentachlorphenate	Pentaclorofenolo e pentaclorofenati	Pentaclorofenol y pentaclorofenatos
1 2 10 00 02 05	Bromophénols	Bromophenols	Bromphenole	Bromofenoli	Bromofenoles
1 2 10 00 02 08	Iodophénols	Iodophenols	Iodphenole	Iodofenoli	Yodofenoles
1 2 10 00 02 99	Autres dérivés halogénés des phénols	Other halogenated derivatives of phenol	Andere halogenierte Phenolderivate	Altri derivati alogenati del fenoli	Otros derivados halogenados de los fenoles
1 2 10 99 99 99	Autres phénols	Other phenols	Andere Phenole und Phenolderivate	Altri fenoli	Otros fenoles
1 2 11 00 00 00	<b>Éthers et thioéthers</b>	<b>Ethers and thioethers</b>	<b>Ether und Thioether</b>	<b>Eteri e tioeteri</b>	<b>Éteres y tioéteres</b>
1 2 11 01 00 00	<b>Éthers aliphatiques et dérivés</b>	<b>Aliphatic ethers and derivatives</b>	<b>Aliphatische Ether und deren Derivate</b>	<b>Eteri alifatici e derivati</b>	<b>Éteres alifáticos y derivados</b>
1 2 11 01 01 00	Éthers aliphatiques	Aliphatic ethers	Aliphatische Ether	Eteri alifatici	Éteres alifáticos
1 2 11 01 01 01	Diméthyléther	Dimethyl ether	Dimethylether	Etere di dimetile	Dimetil éter
1 2 11 01 01 02	Méthyléthyléther	Methylethyl ether	Methylethylether	Etere di metilile	Metilil éter
1 2 11 01 01 03	Diéthyléther (éther éthylique)	Diethyl ether (ethyl ether)	Diethylether (Ethylether)	Etere di dietile (etere etilico)	Dietil éter (éter etilico)
1 2 11 01 01 04	Isopropyléther	Isopropyl ether	Isopropylether	Etere di isopropile	Isopropil éter
1 2 11 01 01 05	Dibutyléther	Dibutyl ether	Dibutylether	Etere di dibutile	Dibutil éter
1 2 11 01 01 06	Divinyléther	Divinyl ether	Divinylether	Etere di divinile	Divinil éter
1 2 11 01 01 07	Méthylvinyléther	Methylvinyl ether	Methylvinylether	Etere di metilvinile	Metilvinil éter
1 2 11 01 01 08	Dioxane	Dioxan	Dioxan	Diossano	Dioxano
1 2 11 01 01 09	Éther de glycérol	Glycerol ether	Glyceroether	Etere di glicerolo	Éter de glicerol
1 2 11 01 01 10	Méthylcellulose	Methyl cellulose	Methylcellulose	Metilcellulosa	Metilcelulosa
1 2 11 01 01 11	Éthylcellulose	Ethyl cellulose	Ethylcellulose	Etilcellulosa	Etilcelulosa
1 2 11 01 01 12	Hydroxyéthylcellulose	Hydroxyethyl cellulose	Hydroxyethylcellulose	Idrossietilcellulosa	Idroxi etilcelulosa
1 2 11 01 01 13	Hydroxypropylméthylcellulose	Hydroxypropylmethyl cellulose	Hydroxypropylmethylcellulose	Idrossipropilmetilcellulosa	Idroxi propilmetilcelulosa
1 2 11 01 01 99	Autres éthers aliphatiques	Other aliphatic ethers	Andere aliphatische Ether	Altri eteri alifatici	Otros éteres alifáticos
1 2 11 01 02 00	<b>Dérivés halogénés des éthers aliphatiques</b>	<b>Halogenated derivatives of aliphatic ethers</b>	<b>Halogenierte Derivate der aliphatischen Ether</b>	<b>Derivati alogenati degli eteri alifatici</b>	<b>Derivados halogenados de los éteres alifáticos</b>
1 2 11 01 02 01	Chlorométhylméthyléther (CMME)	Chloromethylmethyl ether (CMME)	Chloromethylmethyl ether (CMME)	Etere di clorometilmetile (CMME)	Clorometilmetil éter (CMME)
1 2 11 01 02 02	Bis(chlorométhyl)éther (dichlorodiméthyléther) (BCME)	Bis(chloromethyl)ether (dichlorodimethyl ether) (BCME)	Bis(chloromethyl)ether (Dichloridimethylether, BCME)	Etere di bis(clorometile) (etere di diclorometile) (BCME)	Éter de bis(clorometil) (diclorodimetil éter) (BCME)
1 2 11 01 02 03	2,2-Dichlorodiéthyléther	2,2-Dichlorodiethyl ether	2,2-Dichloridiethylether	2,2-etere di diclorodietile	2,2-Éter de diclorodietilo
1 2 11 01 02 04	2,2-Dichlorodisopropyléther	2,2-Dichlorodisopropyl ether	2,2-Dichloridisopropylether	2,2-etere di diclorodisopropile	2,2-Éter de diclorodisopropilo
1 2 11 01 02 05	Éther dichloréthylque (clorex)	Dichloroethyl ether (clorex)	Bis(2-chlorethyl)ether (2,2'-Dichloridiethylether) (Clorex)	Etere dicloroetilico (clorex)	Éter dicloroetilico (clorex)
1 2 11 01 02 06	Chloroéthylméthyléther	Chloroethylmethyl ether	Chlorethylmethyl ether	Etere di cloroetilmetile	Cloroetilmetil éter
1 2 11 01 02 99	Autres dérivés halogénés des éthers aliphatiques	Other halogenated derivatives of aliphatic ethers	Andere halogenierte Derivate der aliphatischen Ether	Altri derivati alogenati degli eteri alifatici	Otros derivados halogenados de los éteres alifáticos
1 2 11 01 99 99	Autres éthers aliphatiques	Other aliphatic ethers	Andere aliphatische Ether	Altri eteri alifatici	Otros éteres alifáticos
1 2 11 02 00 00	<b>Éthers de glycols</b>	<b>Glycol ethers</b>	<b>Glykolether</b>	<b>Eteri di glicoli</b>	<b>Éteres de glicoles</b>
1 2 11 02 01 00	<b>Éthers de l'éthylènealcol</b>	<b>Ethylene glycol ethers</b>	<b>Ethylenglykolether</b>	<b>Eteri di etilenglicole</b>	<b>Éteres del etilenglicol</b>
1 2 11 02 01 01	Éthyléneglycolmonométhyléther (éther monométhylque de l'éthyléneglycol, méthylcellosolve)	Ethylene glycol monomethyl ether	Ethylenglykolmonomethylether (Methylcellosolve)	Etere di etilenglicolmonometile (etere monometilico di etilenglicole, metilcellosolve)	Etilenglicolmonometil éter (éter monometilico del etilenglicol, metilcellosolve)
1 2 11 02 01 02	Éthyléneglycolmonoéthyléther (éther monoéthylque de l'éthyléneglycol, cellosolve)	Ethylene glycol monoethyl ether	Ethylenglykolmonoethylether (Cellosolve)	Etere di etilenglicolmonoetile (etere monoetilico di etilenglicole, cellosolve)	Etilenglicolmonoetil éter (éter monoetilico del etilenglicol, cellosolve)
1 2 11 02 01 03	Éthyléneglycolmonopropyléther (éther monopropylque de l'éthyléneglycol)	Ethylene glycol monopropyl ether	Ethylenglykolmonopropylether	Etere di etilenglicolmonopropile (etere monopropilico di etilenglicole)	Etilenglicolmonopropil éter (éter monopropilico del etilenglicol)
1 2 11 02 01 04	Éthyléneglycolmonoisopropyléther (éther monoisopropylque de l'éthyléneglycol)	Ethylene glycol monoisopropyl ether	Ethylenglykolmonoisopropylether	Etere di etilenglicolmonoisopropile (etere monoisopropilico di etilenglicole)	Etilenglicolmonoisopropil éter (éter monoisopropilico del etilenglicol)
1 2 11 02 01 05	Éthyléneglycolmonobutyléther (éther monobutylque de l'éthyléneglycol)	Ethylene glycol monobutyl ether	Ethylenglykolmonobutylether	Etere di etilenglicolmonobutile (etere monobutilico di etilenglicole)	Etilenglicolmonobutil éter (éter monobutilico del etilenglicol)
1 2 11 02 01 06	Éthyléneglycoldiéthyléther (éther diéthylque de l'éthyléneglycol)	Ethylene glycol diethyl ether	Ethylenglykoldiethylether	Etere di etilenglicoldietile (etere dietilico di etilenglicole)	Etilenglicoldietil éter (éter dietilico del etilenglicol)
1 2 11 02 01 07	Éthyléneglycolmonophényléther (éther monophénylque de l'éthyléneglycol)	Ethylene glycol monophenyl ether	Ethylenglykolmonophenylether	Etere di etilenglicolmonofenile (etere monofenilico di etilenglicole)	Etilenglicolmonofenil éter (éter monofenilico del etilenglicol)
1 2 11 02 01 08	Diéthyléneglycolmonométhyléther (éther monométhylque du diéthyléneglycol)	Diethylene glycol monomethyl ether	Diethylenglykolmonomethylether	Etere di dietilenglicolmonometile (etere monometilico di dietilenglicole)	Dietilenglicolmonometil éter (éter monometilico del dietilenglicol)

1 2 10 00 02 04	Pentachlorophenol og pentachlorophenolater	Πενταχλωροφαινόλη και πενταχλωροφαινολικά άλατα	Pentachlorofenol en pentachlorofenolaten	Pentaclorofenol e pentaclorofenatos	Pentakloorfenoli ja pentakloorfenolaalit	Pentaklorfenol och pentaklorfenater
1 2 10 00 02 05	Bromphenoler	Βρωμοφαινόλες	Broomfenolen	Bromfenóis	Bromifenolit	Bromfenoler
1 2 10 00 02 06	Jodphenoler	Ιωδιωφαινόλες	Joodfenolen	Jodfenóis	Jodifenolit	Jodfenoler
1 2 10 00 02 09	Andre halogenerede phenolderivater	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα των φαινολών	Andere halogeenderivaten van fenolen	Outros derivados halogenados dos fenóis	Muut fenolien halogeeniyhdisteet	Övriga halogenerade fenolderivat
1 2 10 99 99 99	Andre phenoler	Άλλες φαινόλες	Andere fenolen	Outros fenóis	Muut fenolit	Övriga fenoler
1 2 11 00 00 00	<b>Ethere og thioethere</b>	<b>Αιθέρες και θιαιθέρες</b>	<b>Ethers en thioethers</b>	<b>Éteres e tioéteres</b>	<b>Eetterit ja tioeetterit</b>	<b>Etrar och tioetrar</b>
1 2 11 01 00 00	<b>Alifatiske ethere og derivater</b>	<b>Αλκιφατικοί αιθέρες και παράγωγα</b>	<b>Alifatiske ethers en derivaten daarvan</b>	<b>Éteres alifáticos e derivados</b>	<b>Alifaattiset eetterit ja niiden yhdisteet</b>	<b>Alifatiske etrar och derivater</b>
1 2 11 01 01 00	Alifatiske ethere	Αλκιφατικοί αιθέρες	Alifatiske ethers	Éteres alifáticos	Alifaattiset eetterit	Alifatiske etrar
1 2 11 01 01 01	Dimethylether	Διμεθυλαιθέρας	Dimethylether	Éter dimetilico	Dimetyylieetteri	Dimetyleter
1 2 11 01 01 02	Methylethylether	Μεθυλαιθυλαιθέρας	Methylethylether	Éter etilmetilico	Metyylieetylieetteri	Metyyletyleter
1 2 11 01 01 03	Diethylether (ethylether)	Διαεθυλαιθέρας (αιθυλικός αιθέρας)	Diethylether (ethylether)	Éter dietilico (éter etílico)	Dietyylieetteri (etyylieetteri)	Dietyleter, éter
1 2 11 01 01 04	Isopropylether	Ισοπροπυλαιθέρας	Isopropylether	Éter isopropilico	Isopropyylieetteri	Isopropyleter, diisopropyleter
1 2 11 01 01 05	Dibutylether	Διβουτυλαιθέρας	Dibutylether	Éter dibutilico	Dibutyylieetteri	Dibutyleter
1 2 11 01 01 06	Divinylether	Διβινυλαιθέρας	Divinylether	Éter divinilico	Divinyylieetteri	Divinyleter
1 2 11 01 01 07	Methylvinylether	Μεθυλοβινυλαιθέρας	Methylvinylether	Éter metilvinilico	Metyylivinyylieetteri	Metylvinyleter
1 2 11 01 01 08	Dioxan	Διοξάνιο	Dioxaan	Dioxano	Dioksaani	Dioxan, 1,4-dietylendioxiid
1 2 11 01 01 09	Glycerolether	Αιθέρας της γλυκερόλης	Glycerolether	Éter de glicerol	Glyserolieetteri	Glyseroleter
1 2 11 01 01 10	Methylcellulose	Μεθυλοκυτταρίνη	Methylcellulose	Metilcelulose	Metyyliselluloosa	Metylcellulosa
1 2 11 01 01 11	Ethylcellulose	Αιθυλοκυτταρίνη	Ethylcellulose	Etilcelulose	Etyyliselluloosa	Etylcellulosa
1 2 11 01 01 12	Hydroxyethylcellulose	Υδροξυαιθυλοκυτταρίνη	Hydroxyethylcellulose	Hidroxietylcelulose	Hydroksietyyliselluloosa	Hydroxietylcellulosa
1 2 11 01 01 13	Hydroxypropylmethylcellulose	Υδροξυπροπυλμεθυλοκυτταρίνη	Hydroxypropylmethylcellulose	Hidroxiopropilmetilcelulose	Hydroksiopropyylimetyyliselluloosa	Hydroxiopropylimetylcellulosa
1 2 11 01 01 99	Andre alifatiske ethere	Άλλοι αλκιφατικοί αιθέρες	Andere alifatiske ethers	Outros éteres alifáticos	Muut alifaattiset eetterit	Övriga alifatiske etrar
1 2 11 01 02 00	<b>Halogenerede derivater af alifatiske ethere</b>	<b>Αλογονωμένα παράγωγα των αλκιφατικών αιθέρων</b>	<b>Halogeenderivaten van alifatiske ethers</b>	<b>Derivados halogenados dos éteres alifáticos</b>	<b>Alifaattisten eetterien halogeeniyhdisteet</b>	<b>Halogenerade derivat av alifatiske etrar</b>
1 2 11 01 02 01	Chloromethylmethylether (CMME)	Χλωρομεθυλομεθυλαιθέρας (CMME)	Chloormethylmethylether (CMME)	Éter clorometilmetilico (CMME)	Kloorimetyylimetyylieetteri (CMME)	Kloorimetylmetyleter
1 2 11 01 02 02	Bis-(chloromethyl)-ether (dichlorodimethylether, BCME)	Δι(χλωρομεθυλο)αιθέρας (διχλωροδιμεθυλαιθέρας) (BCME)	Bis(chloormethyl)ether (BCME) (dichloordimethylether)	Éter diclorodimetilico [bis(chloormetil)éter] (BCME)	Bis-kloorimetyylieetteri (BCME)	Diklordimetyleter
1 2 11 01 02 03	2,2-Dichlorodiethylether	2,2-Διχλωροδιαεθυλαιθέρας	2,2-Dichlorodiethylether	Éter 2,2-dichlorodietilico	2,2-Diklooridietyylieetteri	2,2-Diklordietyleter
1 2 11 01 02 04	2,2-Dichlorodisopropylether	2,2-Διχλωροδιισοπροπυλαιθέρας	2,2-Dichlorodisopropylether	Éter 2,2-dichlorodisopropilico	2,2-Diklooridiisopropyylieetteri	2,2-Diklordiisopropyleter
1 2 11 01 02 05	Etherdichlorethylether (clorex)	Διχλωροαιθυλικός αιθέρας (clorex)	Bis(2-chloorethyl)ether (clorex)	Éter dicloroetilico (clorex)	Dikloorieetyylieetteri	Eterdikloretyleter (klorex)
1 2 11 01 02 06	Chloorethylmethylether	Χλωροαιθυλομεθυλαιθέρας	Chloorethylmethylether	Éter cloroetilmetilico	Kloorieetyylimetyylieetteri	Kloretylmetyleter
1 2 11 01 02 99	Andre halogenerede derivater af alifatiske ethere	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα των αλκιφατικών αιθέρων	Andere halogeenderivaten van alifatiske ethers	Outros derivados halogenados dos éteres alifáticos	Muut alifaattisten eetterien halogeeniyhdisteet	Övriga halogenerade derivat av alifatiske etrar
1 2 11 01 99 99	Andre alifatiske ethere	Άλλοι αλκιφατικοί αιθέρες	Andere alifatiske ethers	Outros éteres alifáticos	Muut alifaattiset eetterit	Övriga alifatiske etrar
1 2 11 02 00 00	<b>Glycolethers</b>	<b>Γλυκολικοί αιθέρες</b>	<b>Glycolethers</b>	<b>Éteres de glicóla</b>	<b>Glykoleetterit</b>	<b>Glykoletrar</b>
1 2 11 02 01 00	<b>Ethyleneglycolethers</b>	<b>Αιθέρες της αιθυλενογλυκόλης</b>	<b>Ethyleneglycolethers</b>	<b>Éteres do etilenoglicol</b>	<b>Etyleeniglykoleetterit</b>	<b>Etyleeniglykoletrar</b>
1 2 11 02 01 01	Ethyleneglycolmonomethylether	Αιθενογλυκολομονομεθυλαιθέρας (μονομεθυλικός αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης, methylcellosolve)	Ethyleneglycolmonomethylether	Éter monometilico do etilenoglicol (etilenoglicolmonometiléter, cellosolve)	Etyleeniglykolmonometyylieetteri (metyyliseltsolv)	Etyleeniglykolmonometyleter, metyletylglykol, metylcellosolv
1 2 11 02 01 02	Ethyleneglycolmonoethylether (cellosolve)	Αιθυλενογλυκολομονοαιθυλαιθέρας (μονοαιθυλικός αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης, cellosolve)	Ethyleneglycolmonoethylether (Cellosolve)	Éter monoetilico do etilenoglicol (etilenoglicolmonoetiléter, cellosolve)	Etyleeniglykolmonometyylieetteri (cellosolv)	Etyleeniglykolmonoetyleter, cellosolv
1 2 11 02 01 03	Ethyleneglycolmonopropylether	Αιθυλενογλυκολομονοπροπυλαιθέρας (μονοπροπυλικός αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)	Ethyleneglycolmonopropylether	Éter monopropilico do etilenoglicol (etilenoglicolmonopropiléter)	Etyleeniglykolmonopropyylieetteri	Etyleeniglykolmonopropyleter
1 2 11 02 01 04	Ethyleneglycolmonoisopropylether	Αιθυλενογλυκολομονοισοπροπυλαιθέρας (μονοισοπροπυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)	Ethyleneglycolmonoisopropylether	Éter monoisopropilico do etilenoglicol (etilenoglicolmonoisopropiléter)	Etyleeniglykolmonoisopropyylieetteri	Etyleeniglykolmonoisopropyleter
1 2 11 02 01 05	Ethyleneglycolmonobutylether	Αιθυλενογλυκολομονοβουτυλαιθέρας (μονοβουτυλικός αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)	Ethyleneglycolmonobutylether	Éter monobutilico do etilenoglicol (etilenoglicolmonobutiléter)	Etyleeniglykolmonobutyylieetteri	Etyleeniglykolmonobutyleter, butyletylglykol, butylcellosolv
1 2 11 02 01 06	Ethyleneglycoldiethylether	Αιθυλενογλυκολοδιαεθυλαιθέρας (διαεθυλικός αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)	Ethyleneglycoldiethylether	Éter dietilico do etilenoglicol (etilenoglicoldietiléter)	Etyleeniglykoldietyylieetteri	Etyleeniglykoldietyleter
1 2 11 02 01 07	Ethyleneglycolmonophenylether	Αιθυλενογλυκολομονοφαινυλαιθέρας (μονοφαινυλικός αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)	Ethyleneglycolmonophenylether	Éter monofenilico do etilenoglicol (etilenoglicolmonofeniléter)	Etyleeniglykolmonofenyylieetteri	Etyleeniglykolmonofenyleter
1 2 11 02 01 08	Diethyleneglycolmonomethylether	Διαιθυλενογλυκολομονομεθυλαιθέρας (μονομεθυλικός αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)	Diethyleneglycolmonomethylether	Éter monometilico do dietilenoglicol (dietilenoglicolmonometiléter)	Dietyleeniglykolmonometyylieetteri	Dietyleeniglykolmonometyleter

1	2	11	02	01	09	Diéthyléneglycolmonoéthyléther (éther monoéthylique du Diethylene glycol monoethyl ether diéthyléneglycol)		Diethylen glycol monoethylether		Etere di dietilenglicolmonoetil (etere monoetilico di dietilenglicole)	Dietilenglicolmonoetil éter (éter monoetilico del dietilenglicol)
1	2	11	02	01	10	Diéthyléneglycolmonobutyléther (éther monobutylique du Diethylene glycol monobutyl ether diéthyléneglycol)		Diethylen glycol monobutylether		Etere di dietilenglicolmonobutile (etere monobutilico di dietilenglicole)	Dietilenglicolmonobutyl éter (éter monobutilico del dietilenglicol)
1	2	11	02	01	11	Triéthyléneglycolmonoéthyléther (éther monoéthylique du triéthyléneglycol)	Triethylene glycol monoethyl ether	Triethylen glycol monoethylether		Etere di trietilenglicolmonoetil (etere monoetilico di trietilenglicole)	Trietilenglicolmonoetil éter (éter monoetilico del trietilenglicol)
1	2	11	02	01	12	Triéthyléneglycolmonobutyléther (éther monobutylique du triéthyléneglycol)	Triethylene glycol monobutyl ether	Triethylen glycol monobutylether		Etere di trietilenglicolmonobutile (etere monobutilico di trietilenglicole)	Trietilenglicolmonobutyl éter (éter monobutilico del trietilenglicol)
1	2	11	02	01	99	Autres éthers de l'éthyléneglycol	Other ethylene glycol ethers	Andere Ethylen glykolether		Autri eteri di etilenglicole	Otros éteres del etilenglicol
1	2	11	02	02	00	Éthers du propyléneglycol	Propylene glycol ethers	Propylen glykolether		Eteri di propilenglicole	Éteres del propilenglicol
1	2	11	02	02	01	Propyléneglycolmonométhyléther (éther monométhylique du propyléneglycol)	Propylene glycol monomethyl ether	Propylen glycol monomethylether		Etere di propilenglicolmonometile (etere monometilico di propilenglicole)	Propilenglicolmonometil éter (éter monometilico del propilenglicol)
1	2	11	02	02	02	Propyléneglycolmonoéthyléther (éther monoéthylique du propyléneglycol)	Propylene glycol monoethyl ether	Propylen glycol monoethylether		Etere di propilenglicolmonoetil (etere monoetilico di propilenglicole)	Propilenglicolmonoetil éter (éter monoetilico del propilenglicol)
1	2	11	02	02	03	Propyléneglycolmonoisopropyléther (éther monoisopropylique du propyléneglycol)	Propylene glycol monoisopropyl ether	Propylen glycol monoisopropylether		Etere di propilenglicolmonoisopropilene (etere monoisopropilico di propilenglicole)	Propilenglicolmonoisopropil éter (éter monoisopropilico del propilenglicol)
1	2	11	02	02	04	Propyléneglycolmonobutyléther (éther monobutylique du propyléneglycol)	Propylene glycol monobutyl ether	Propylen glycol monobutylether		Etere di propilenglicolmonobutile (etere monobutilico di propilenglicole)	Propilenglicolmonobutyl éter (éter monobutilico del propilenglicol)
1	2	11	02	02	05	Dipropyléneglycolmonométhyléther (éther monométhylique du dipropyléneglycol)	Dipropylene glycol monomethyl ether	Dipropylen glycol monomethylether		Etere di dipropilenglicolmonometile (etere monometilico di dipropilenglicole)	Dipropilenglicolmonometil éter (éter monometilico del dipropilenglicol)
1	2	11	02	02	06	Dipropyléneglycolmonobutyléther (éther monobutylique du dipropyléneglycol)	Dipropylene glycol monobutyl ether	Dipropylen glycol monobutylether		Etere di dipropilenglicolmonobutile (etere monobutilico di dipropilenglicole)	Dipropilenglicolmonobutyl éter (éter monobutilico del dipropilenglicol)
1	2	11	02	02	07	Tripropyléneglycolmonométhyléther (éther monométhylique du tripropyléneglycol)	Tripropylene glycol monomethyl ether	Tripropylen glycol monomethylether		Etere di tripropilenglicolmonometile (etere monometilico di tripropilenglicole)	Tripropilenglicolmonometil éter (éter monometilico del tripropilenglicol)
1	2	11	02	02	08	Tripropyléneglycolmonoéthyléther (éther monoéthylique du tripropyléneglycol)	Tripropylene glycol monoethyl ether	Tripropylen glycol monoethylether		Etere di tripropilenglicolmonoetil (etere monoetilico di tripropilenglicole)	Tripropilenglicolmonoetil éter (éter monoetilico del tripropilenglicol)
1	2	11	02	02	99	Autres éthers du propyléneglycol	Other propylene glycol ethers	Andere Propylen glykolether		Autri eteri di propilenglicole	Otros éteres del propilenglicol
1	2	11	02	03	00	Éthers du butyléneglycol	Butylene glycol ethers	Butylen glykolether		Eteri di butilenglicole	Éteres del butilenglicol
1	2	11	02	03	01	Butyléneglycolmonométhyléther (éther monométhylique du butyléneglycol)	Butylene glycol monomethyl ether	Butylen glycol monomethylether		Etere di butilenglicolmonometile (etere monometilico di butilenglicole)	Butilenglicolmonometil éter (éter monometilico del butilenglicol)
1	2	11	02	03	02	Butyléneglycolmonoéthyléther (éther monoéthylique du butyléneglycol)	Butylene glycol monoethyl ether	Butylen glycol monoethylether		Etere di butilenglicolmonoetil (etere monoetilico di butilenglicole)	Butilenglicolmonoetil éter (éter monoetilico del butilenglicol)
1	2	11	02	03	03	Butyléneglycolmonobutyléther (éther monobutylique du butyléneglycol)	Butylene glycol monobutyl ether	Butylen glycol monobutylether		Etere di butilenglicolmonobutile (etere monobutilico di butilenglicole)	Butilenglicolmonobutyl éter (éter monobutilico del butilenglicol)
1	2	11	02	03	99	Autres éthers du butyléneglycol	Other butylene glycol ethers	Andere Butylen glykolether		Autri eteri di butilenglicole	Otros éteres del butilenglicol
1	2	11	02	99	99	Autres éthers de glycol	Other glycol ethers	Andere Glykolester		Autri eteri di glicole	Otros éteres de glicoles
1	2	11	03	00	00	Éthers alicycliques	Alicyclic ethers	Alicyclische Ether		Eteri aliciclici	Éteres alicíclicos
1	2	11	04	00	00	Éthers aromatiques	Aromatic ethers	Aromatische Ether		Eteri aromatici	Éteres aromáticos
1	2	11	04	00	01	Benzyléther	Benzyl ether	Benzylether		Etere di benzile	Bencil éter
1	2	11	04	99	99	Autres éthers aromatiques	Other aromatic ethers	Andere aromatische Ether		Autri eteri aromatici	Otros éteres aromáticos
1	2	11	05	00	00	Éthers hétérocycliques	Heterocyclic ethers	Heterocyclische Ether		Eteri eterociclici	Éteres heterocíclicos
1	2	11	05	00	01	Tétrahydrofurane	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran		Etere di tetraidrofurano	Tetrahidrofurano
1	2	11	05	99	99	Autres éthers hétérocycliques	Other heterocyclic ethers	Andere heterocyclische Ether		Autri eteri eterociclici	Otros éteres heterocíclicos
1	2	11	99	99	99	Autres éthers et thioéthers	Other ethers and thioethers	Andere Ether und Thioether		Autri eteri e tioeteri	Otros éteres y tioéteres
1	2	12	00	00	00	Anisols éthers de phénols et dérivés	Anisoles, phenol ethers and derivatives	Anisole, Phenolether und deren Derivate		Anisoli, eteri di fenoli e derivati	Anisoles, éteres de fenoles y derivados
1	2	12	01	00	00	Anisole éthers de phénols	Anisoles, phenol ethers	Anisole, Phenolether		Anisoli, eteri di fenoli	Anisoles, éteres de fenoles
1	2	12	01	00	01	Anisole (méthoxybenzène)	Anisole (methoxybenzene)	Anisole (Methoxybenzol)		Anisolo (metossibenzene)	Anisolo (metoxibenceno)
1	2	12	01	00	02	Phénétol (éthoxybenzène)	Phenetole (ethoxybenzene)	Phenetol (Ethoxybenzol)		Fenetolo (etossibenzene)	Fenetolo (etoxibenceno)

1 2 11 02 01 09	Diethyenglykolmonoethyl ether	Διαθυλενογλυκολομονοαιθυλαιθέρας (μονοαιθυλικός αιθέρας της διαθυλενογλυκόλης)	Diethyleenglykolmonoethyl ether	Éter monoetillico do dietilenoglicol (dietilenoglicolmonoetiléter)	Dietyleeniglykolmonoetyyleetteri	Dietyenglykolmonoetyeter, karbitol
1 2 11 02 01 10	Diethyenglykolmonobutyl ether	Διαθυλενογλυκολομονοβουτυλαιθέρας (μονοβουτυλικός αιθέρας της διαθυλενογλυκόλης)	Diethyleenglykolmonobutyl ether	Éter monobutílico do dietilenoglicol (dietilenoglicolmonobutíléter)	Dietyleeniglykolmonobutyyileetteri	Dietyenglykolmonobutyleter
1 2 11 02 01 11	Triethyenglykolmonoethyl ether	Τριαθυλενογλυκολομονοαιθυλαιθέρας (μονοαιθυλικός αιθέρας της τριαθυλενογλυκόλης)	Triethyleenglykolmonoethyl ether	Éter monoetillico do trietilenoglicol (trietilenoglicolmonoetiléter)	Trietyleeniglykolmonoetyyleetteri	Trietyenglykolmonoetyeter
1 2 11 02 01 12	Triethyenglykolmonobutyl ether	Τριαθυλενογλυκολομονοβουτυλαιθέρας (μονοβουτυλικός αιθέρας της τριαθυλενογλυκόλης)	Triethyleenglykolmonobutyl ether	Éter monobutílico do trietilenoglicol (trietilenoglicolmonobutíléter)	Trietyleeniglykolmonobutyyileetteri	Trietyenglykolmonobutyleter
1 2 11 02 01 99	Andre Ethyenglycolethere	Άλλοι αιθέρες της αιθυλενογλυκόλης	Andere ethyleenglycolethers	Outras éteres do etilenoglicol	Muut etyleeniglykolin eetterit	Övriga etyenglykoletrar
1 2 11 02 02 00	Propyenglycolethere	Αιθέρες της προπυλενογλυκόλης	Propyleneenglycolethers	Éteres do propilenoglicol	Propyteeniglykolin eetterit	Propyenglykoletrar
1 2 11 02 02 01	Propyenglykolmonomethyl ether	Προπυλενογλυκολομονομεθυλαιθέρας (μονομεθυλικός αιθέρας της προπυλενογλυκόλης)	Propyleenglykolmonomethyl ether	Éter monometílico do propilenoglicol (propilenoglicolmonometíléter)	Propyteeniglykolmonometyyleetteri	Propyenglykolmonometyeter
1 2 11 02 02 02	Propyenglykolmonoethyl ether	Προπυλενογλυκολομονοαιθυλαιθέρας (μονοαιθυλικός αιθέρας της προπυλενογλυκόλης)	Propyleenglykolmonoethyl ether	Éter monoetillico do propilenoglicol (propilenoglicolmonoetiléter)	Propyteeniglykolmonoetyyleetteri	Propyenglykolmonoetyeter
1 2 11 02 02 33	Propyenglykolmonoisopropyl ether	Προπυλενογλυκολοισοπροπυλαιθέρας (μονοισοπροπυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης)	Propyleenglykolmonoisopropyl ether	Éter monoisopropílico do propilenoglicol (propilenoglicolmonoisopropiléter)	Propyteeniglykolmonoisopropyyleetteri	Propyenglykolmonoisopropyleter
1 2 11 02 02 04	Propyenglykolmonobutyl ether	Προπυλενογλυκολομονοβουτυλαιθέρας (μονοβουτυλικός αιθέρας της προπυλενογλυκόλης)	Propyleenglykolmonobutyl ether	Éter monobutílico do propilenoglicol (propilenoglicolmonobutíléter)	Propyteeniglykolmonobutyyileetteri	Propyenglykolmonobutyleter
1 2 11 02 02 05	Dipropyenglykolmonomethyl ether	Διπροπυλενογλυκολομονομεθυλαιθέρας (μονομεθυλικός αιθέρας της διπροπυλενογλυκόλης)	Dipropyleenglykolmonomethyl ether	Éter monometílico do dipropilenoglicol (dipropilenoglicolmonometíléter)	Dipropyteeniglykolmonometyyleetteri	Dipropyenglykolmonometyeter
1 2 11 02 02 06	Dipropyenglykolmonobutyl ether	Διπροπυλενογλυκολομονοβουτυλαιθέρας (μονοβουτυλικός αιθέρας της διπροπυλενογλυκόλης)	Dipropyleenglykolmonobutyl ether	Éter monobutílico do dipropilenoglicol (dipropilenoglicolmonobutíléter)	Dipropyteeniglykolmonobutyyileetteri	Dipropyenglykolmonobutyleter
1 2 11 02 02 07	Tripropyenglykolmonomethyl ether	Τριπροπυλενογλυκολομονομεθυλαιθέρας (μονομεθυλικός αιθέρας της τριπροπυλενογλυκόλης)	Tripropyleenglykolmonomethyl ether	Éter monometílico do tripropilenoglicol (tripropilenoglicolmonometíléter)	Tripropyteeniglykolmonometyyleetteri	Tripropyenglykolmonometyeter
1 2 11 02 02 08	Tripropyenglykolmonoethyl ether	Τριπροπυλενογλυκολομονοαιθυλαιθέρας (μονοαιθυλικός αιθέρας της τριπροπυλενογλυκόλης)	Tripropyleenglykolmonoethyl ether	Éter monoetillico do tripropilenoglicol (tripropilenoglicolmonoetiléter)	Tripropyteeniglykolmonoetyyleetteri	Tripropyenglykolmonoetyeter
1 2 11 02 02 99	Andre Propyenglycolethere	Άλλοι αιθέρες της προπυλενογλυκόλης	Andere propyleenglycolethers	Outras éteres do propilenoglicol	Muut propyteeniglykolin eetterit	Övriga propyenglykoletrar
1 2 11 02 03 00	Butyenglycolethere	Αιθέρες της βουτυλενογλυκόλης	Butyleneenglycolethers	Éteres do butilenoglicol	Butyteeniglykolin eetterit	Butyenglykoletrar
1 2 11 02 03 01	Butyenglykolmonomethyl ether	Βουτυλενογλυκολομονομεθυλαιθέρας (μονομεθυλικός αιθέρας της βουτυλενογλυκόλης)	Butyleenglykolmonomethyl ether	Éter monometílico do butilenoglicol (butilenoglicolmonometíléter)	Butyteeniglykolmonometyyleetteri	Butyglykolmonometyeter
1 2 11 02 03 02	Butyenglykolmonoethyl ether	Βουτυλενογλυκολομονοαιθυλαιθέρας (μονοαιθυλικός αιθέρας της βουτυλενογλυκόλης)	Butyleenglykolmonoethyl ether	Éter monoetillico do butilenoglicol (butilenoglicolmonoetiléter)	Butyteeniglykolmonoetyyleetteri	Butyenglykolmonoetyeter
1 2 11 02 03 03	Butyenglykolmonobutyl ether	Βουτυλενογλυκολομονοβουτυλαιθέρας (μονοβουτυλικός αιθέρας της βουτυλενογλυκόλης)	Butyleenglykolmonobutyl ether	Éter monobutílico do butilenoglicol (butilenoglicolmonobutíléter)	Butyteeniglykolmonobutyyileetteri	Butyenglykolmonobutyleter
1 2 11 02 03 99	Andre Butyenglycolethere	Άλλοι αιθέρες της βουτυλενογλυκόλης	Andere butyleenglycolethers	Outras éteres do butilenoglicol	Muut butyteeniglykolin eetterit	Övriga butyenglykoletrar
1 2 11 02 99 99	Andre Glycolethere	Άλλοι γλυκολικοί αιθέρες	Andere glycolethers	Outras éteres de glicol	Muut glykoleetterit	Övriga glykoletrar
1 2 11 03 00 00	Alcycliclike ethers	Αλεικυκλικοί αιθέρες	Alcycliclike ethers	Éteres alíciclicos	Alisykliset eetterit	Alisykliska etrar
1 2 11 04 00 00	Aromaticlike ethers	Αρωματικοί αιθέρες	Aromaticlike ethers	Éteres aromáticos	Aromaattiset eetterit	Aromatiska etrar
1 2 11 04 00 01	Benzylether	Βενζυλαιθέρας	Benzylether	Éter benzílico	Bentsyyleetteri	Bensyleter
1 2 11 04 99 99	Andre aromaticlike ethers	Άλλοι αρωματικοί αιθέρες	Andere aromatische ethers	Outras éteres aromáticos	Muut aromaattiset eetterit	Övriga aromatiska etrar
1 2 11 05 00 00	Heterocycliclike ethers	Ετεροκυκλικοί αιθέρες	Heterocycliclike ethers	Éteres heterocíclicos	Heterosykliset eetterit	Heterocykliska etrar
1 2 11 05 00 01	Tetrahydrofuran	Τετραυδροφουράνιο	Tetrahydrofuran	Tetra-hidrofurano	Tetrahydrofuraani	Tetrahydrofuran, THF
1 2 11 05 99 99	Andre heterocycliclike ethers	Άλλοι ετεροκυκλικοί αιθέρες	Andere heterocycliclike ethers	Outras éteres heterocíclicos	Muut heterosykliset eetterit	Övriga heterocykliska etrar
1 2 11 99 99 99	Andre ethers og thioethers	Άλλοι αιθέρες και θιοαιθέρες	Andere ethers of thioethers	Outras éteres e tioéteres	Muut eetterit ja tioeetterit	Övriga etrar och tioetrar
1 2 12 00 00 00	Anisoler, phenolethere og derivater	Ανισόλες, αιθέρες φαινολών και παραγώγα	Anisolen, fenolethers og derivaten daarvan	Anisóis, éteres de fenóis e derivados	Anisollit, fenoleetterit ja niiden yhdisteet	Anisoler, fenoletrar och derivat
1 2 12 01 00 00	Anisoler, phenolethere	Ανισόλες, αιθέρες φαινολών	Anisolen, fenolethers	Anisóis, éteres de fenóis	Anisollit, fenoleetterit	Anisoler, fenoletrar
1 2 12 01 00 01	Anisol (methoxybenzen)	Ανισόλη (μεθοξυβενζόλιο)	Anisol (methoxybenzen)	Anisole (metoxibenzeno)	Anisoli (metoksibentseeni)	Anisol, metokibensen
1 2 12 01 00 02	Phenetol (ethoxybenzen)	Φαινετόλη (αιθοξυβενζόλιο)	Fenetol (ethoxybenzen)	Fenetole (etoxibenzeno)	Fenetoli (etoksibentseeni)	Fenetol, etokibensen

1 2 12 01 00 03	Guaïacol (méthoxyphénol, monométhyléther du pyrocatechol)	Guaïacol (methoxyphenol, methylpyrocatechin)	Guaïacol (Methoxyphenol, Methylpyrocatechol)	Guaïacolo (metossifenolo, etere monometilico del pirocatecolo)	Guayacol (metoxifenol, monometiléter del pirocatecol)
1 2 12 01 00 04	Vératrol (diméthoxy-1,2-benzène)	Veratrole (1,2-dimethoxybenzene)	Veratrol (1,2-Dimethoxybenzol)	Veratrol (1,2-dimetossibenzene)	Veratrol (1,2-dimetoxibenceno)
1 2 12 01 00 05	Eugénol	Eugenol	Eugenol (4-Allyl-2-methoxyphenol)	Eugenolo	Eugenol
1 2 12 01 00 06	Isoeugénol	Isoeugenol	Isoeugenol	Isoeugenolo	Isoeugenol
1 2 12 01 00 07	Anéthol	Anethole	Anethol (1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzol)	Anetolo	Anetol
1 2 12 01 00 08	Saïrol	Saïrole	Saïrol (4-Allyl-1,2-methylenedioxybenzol)	Saïrolo	Saïrol
1 2 12 01 00 09	Éthers d'hydroquinone	Hydroquinone ethers	Hydrochinonether	Eteri di idrochinone	Éteres de hidroquinona
1 2 12 01 00 10	Diphényléther	Diphenyl ether	Diphenylether	Etere di difenile	Difenil éter
1 2 12 01 00 11	Bis(phénoxyphényl)éther	Bis(phenoxyphenyl)ether	Bis-(phenoxyphenyl)-Ether	Etere di bis(fenossifenile)	Bis(fenoxifenil) éter
1 2 12 01 99 99	Autres anisols éthers de phénols	Other anisoles, phenol ethers	Andere Anisole, andere Phenoether	Altri anisoli, ossidi di fenoli	Otros anisoles, éteres de fenoles
1 2 12 02 00 00	Dérivés halogénés des éthers de phénols	Halogenated derivatives of phenol ethers	Halogenierte Derivate der Phenoether	Derivati alogenati di eteri di fenoli	Derivados halogenados de los éteres de fenoles
1 2 12 02 00 01	Chlorure de diphényléthers	Chloride of diphenyl ethers	Chlorierte Diphenylether	Cloruro di eteri di difenile	Cloruros de éteres difenilicos
1 2 12 02 99 99	Autres dérivés halogénés des éthers de phénols	Other halogenated derivatives of phenol ether	Andere halogenierte Derivate der Phenoether	Altri derivati alogenati di eteri di fenoli	Otros derivados halogenados de los éteres-fenoles
1 2 12 99 99 99	Autres anisols éthers de phénols et dérivés	Other anisoles, phenol ethers and derivatives	Andere Anisole, Phenoether und deren Derivate	Altri anisoli, eteri di fenoli e derivati	Otros anisoles, éteres-fenoles y derivados
1 2 13 00 00 00	<b>Époxydes</b>	<b>Epoxydes</b>	<b>Epoxide</b>	<b>Epoissidi</b>	<b>Epóxidos</b>
1 2 13 01 00 00	Époxydes d'oléfines et de cycloalcènes	Olefin and cycloalkene epoxides	Epoxide der Olefine und Cycloalkene	Epoissidi di olefine e cicloalcheni	Epóxidos de olefinas y de cicloalcenos
1 2 13 01 00 01	Oxyde d'éthylène (oxirane)	Ethylene oxide (oxirane)	Ethylenoxid (Oxiran)	Ossido di etilene (ossirano)	Óxido de etileno (oxirano)
1 2 13 01 00 02	Oxyde de propylène	Propylene oxide	Propylenoxid	Ossido di propilene	Óxido de propileno
1 2 13 01 00 03	Oxyde de butylène	Butylene oxide	Butylenoxid	Ossido di butilene	Óxido de butileno
1 2 13 01 00 04	Oxyde d'octylène	Octylene oxide	Octylenoxid	Ossido di octilene	Óxido de octileno
1 2 13 01 00 05	Oxyde de dodécène	Dodecene oxide	Dodecenoxid	Ossido di dodecene	Óxido de dodeceno
1 2 13 01 00 06	Oxyde de cyclohexène	Cyclohexene oxide	Cyclohexenoxid	Ossido di cicloesene	Óxido de ciclohexeno
1 2 13 01 00 07	Monoxyde de vinylcyclohexène	Vinylcyclohexene monoxide	Vinylcyclohexenmonoxid	Monossido di vinilicloesene	Monóxido de viniliciclohexeno
1 2 13 01 00 08	Dioxyde de vinylcyclohexène	Vinylcyclohexene dioxide	Vinylcyclohexendioxid	Diossido di vinilicloesene	Dióxido de viniliciclohexeno
1 2 13 01 00 09	Monoxyde de dipentène, monoxyde de limonène	Dipentene monoxide, limonene monoxide	Dipentenmonoxid (Limonenmonoxid)	Monossido di dipentene, monossido di limonene	Monóxido de dipenteno, monóxido de limoneno
1 2 13 01 00 10	Dioxyde de dipentène, dioxyde de limonène	Dipentene dioxide, limonene dioxide	Dipentendioxid (Limonendioxid)	Diossido di dipentene, diossido di limonene	Dióxido de dipenteno, dióxido de limoneno
1 2 13 01 00 11	Oxyde de alpha-pinène	Alpha-pinene oxide	$\alpha$ -Pinenoxid	Ossido di alfa-pinene	Óxido de alfa-pineno
1 2 13 01 00 12	Dioxyde de dicyclopentadiène	Dicyclopentadiene dioxide	Dicyclopentadiendioxid	Diossido di dicroclopentadiene	Dióxido de dicroclopentadieno
1 2 13 01 00 13	Oxyde de styrène	Styrene oxide	Styrenoxid	Ossido di styrene	Óxido de estireno
1 2 13 01 00 14	Epichlorhydrine	Epichlorhydrin	Epichlorhydrin	Epichloridrina	Epichloridrina
1 2 13 01 00 15	Dioxyde de butadiène	Butadiene dioxide	Butadiendioxid	Diossido di butadiene	Dióxido de butadieno
1 2 13 01 99 99	Autres époxydes d'oléfine et de cycloalcène	Other olefin and cycloalkene epoxides	Andere Epoxide der Olefine und Cycloalkene	Altri epossidi di olefine e cicloalcheni	Otros epóxidos de olefinas y de cicloalcenos
1 2 13 02 00 00	Dérivés glycidyliques	Glycidic derivatives	Glycidylidervate	Derivati glicidilici	Derivados glicidilicos
1 2 13 02 00 01	Glycidol	Glycidol	Glycidol	Glicidolo	Glicidol
1 2 13 02 00 02	Diglycidyléther	Diglycidyl ether	Diglycidylether	Diglicidilietere	Diglicidil éter
1 2 13 02 00 03	Isopropylglycidyléther	Isopropylglycidyl ether	Isopropylglycidylether	Isopropilglicidilietere	Isopropilglicidil éter
1 2 13 02 00 04	Allylglycidyléther	Allylglycidyl ether	Allylglycidylether	Alilglicidilietere	Alilglicidil éter
1 2 13 02 00 05	Phénylglycidyléther	Phenylglycidyl ether	Phenylglycidylether	Fenilglicidilietere	Fenilglicidil éter
1 2 13 02 00 06	Diglycidyléther du bisphénol A	Diglycidyl ether of bisphenol A	Diglycidylether des Bisphenol A	Diglicidilietere di bisfenolo A	Éter diglicidilico del bisfenolo A
1 2 13 02 00 07	Résorcinoldiglycidyléther	Diglycidyl ether resorcinol	Resorcinoldiglycidylether	Resorcinoldiglicidilietere	Resorcinoldiglicidil éter
1 2 13 02 00 08	Aldéhyde glycidlique	Glycidyl aldehyde	Glycidylaldehyd	Aldeïdo glicidilico	Aldehído glicidilico
1 2 13 02 99 99	Autres dérivés glycidyliques	Other glycidic derivatives	Andere Glycidylidervate	Altri derivati glicidilici	Otros derivados glicidilicos
1 2 13 99 99 99	Autres époxydes	Other epoxides	Andere Epoxide	Altri epossidi	Otros epóxidos
1 2 14 00 00 00	<b>Aldéhydes</b>	<b>Aldehydes</b>	<b>Aldehyde</b>	<b>Aldeidi</b>	<b>Aldehidos</b>
1 2 14 01 00 00	<b>Aldéhydes aliphatiques saturés</b>	<b>Saturated aliphatic aldehydes</b>	<b>Gesättigte aliphatische Aldehyde</b>	<b>Aldeidi alifatiche saturi</b>	<b>Aldehídos alifáticos saturados</b>
1 2 14 01 00 01	Formaldéhyde (méthanal)	Formaldehyde (methanal)	Formaldehyd (Methanal)	Formaldeïde (metanale)	Formaldehído (metanal)
1 2 14 01 00 02	Acétaldéhyde (éthanal, para- et metaldéhyde)	Acetaldehyde (ethanal, para- and metalddehyde)	Acetaldehyd (Ethanal, Para- und Metalddehyd)	Acetaldeïde (etanale, para- e metaldeïde)	Acetadehído (etanal, para- y metadehído)
1 2 14 01 00 03	Propanal	Propanal	Propanal	Propanale	Propanal
1 2 14 01 00 04	Butanal	Butanal	Butanal	Butanale	Butanal
1 2 14 01 00 05	2-Méthylpropanal	2-Methylpropanal	2-Methylpropanal	2-metilpropanale	2-Metilpropanal
1 2 14 01 00 06	Pentanal	Pentanal	Pentanal	Pentanale	Pentanal
1 2 14 01 00 07	3-Méthylbutanal	3-Methylbutanal	3-Methylbutanal	3-metilbutanale	3-Metilbutanal



1 2 12 01 00 03	Guajacol (methoxyphenol, pyrocatecholmonomethylether)	Γουαϊακόλη (μεθοξυφαινόλη, πυροκατεχολιμονομεθυλιέther)	Guajacol (2-methoxyphenol, pyrocatecholmonomethylether)	Gualacol (metoxifenol, monometiléter do pirocatecol)	Guajakoli (metoksifenoli, pyrokatekolin monometyylieetteri)	Guajakol, o-metoxifenol
1 2 12 01 00 04	Veratrol (Dimethoxy-1,2-benzen)	Βερατρόλη (1,2-διμεθοξυβενζόλιο)	Veratrol (1,2-dimethoxybenzen)	Veratrola (1,2-dimetokibenzeno)	Veratrol (1,2-dimetoksibentseeni)	Veratrol, 1,2-dimetokibensen
1 2 12 01 00 05	Eugenol	Ευγενόλη	Eugenol	Eugenol	Eugenoli	Eugenoli, 4-allyl-2-metoxifenol
1 2 12 01 00 06	Isoeugenol	Ισοευγενόλη	Isoeugenol	Isoeugenol	Isoeugenoli	Isoeugenol
1 2 12 01 00 07	Anethol	Ανηθόλη	Anethool	Anetola	Anetoli	Anetoli
1 2 12 01 00 08	Safrol	Σαφρόλη	Safrol	Safrola	Safrolli	Safrol, shikimol, 3,4-metvliendioxallylbensen
1 2 12 01 00 09	Hydroquinonether	Αιθέρες της υδροκινόνης	Hydrochinonethers	Éteres de hidroquinona	Hydrokinonieetterit	Hydrokinonetrar
1 2 12 01 00 10	Diphenylether	Διφαινυλαιθέρας	Difenylether	Éter difenilico	Difenyylietterit	Bifeniyeter
1 2 12 01 00 11	Bis-(3-phenoxyphenyl) ether	Δι(φαινοξυφαινυλ)αιθέρας	Bis(3-phenoxyphenyl)ether	Éter bis(fenoxifenilico)	Bis-(fenoksifenyyli)-eetteri	Bis(fenoksifenyl)eter
1 2 12 01 99 99	Andre anisoler, phenolethere	Άλλες ανισόλες, αιθέρες φαινολών	Andere anisolen, fenolethers	Outros anísols, éteres de fendis	Muut anisoit, fenolieetterit	Övriga anisoler, fenoletrar
1 2 12 02 00 00	Halogenerade derivater af phenolethere	Αλογονωμένα παράγωγα των φαινολαιθέρων	Halogeenderivaten van fenolethers	Derivados halogenados dos éteres de fendis	Fenolieetterien halogeeniyhdisteet	Halogenerade derivat av fenoletrar
1 2 12 02 00 01	Diphenyletherchlorid	Μερά χλωρίου άλας των διφαινυλαιθέρων	Chloordifenylether	Cloretos de éteres difenilicos	Difenyylietterien kloridit	Bifeniyeterklorid
1 2 12 02 99 99	Andre halogenerade derivater af phenolethere	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα των φαινολαιθέρων	Andere halogeenderivaten van fenolethers	Outros derivados halogenados dos éteres de fendis	Muut fenolieetterien halogeeniyhdisteet	Övriga halogenerade derivat av fenoletrar
1 2 12 99 99 99	Andre anisoler, phenolethere og derivater	Άλλες ανισόλες, αιθέρες φαινολών και παράγωγα	Andere anisolen, fenolethers en derivaten daarvan	Outros anísols, éteres de fendis e derivados	Muut anisoit, fenolieetterit ja niiden yhdisteet	Övriga anisoler, fenoletrar och derivat
1 2 13 00 00 00	<b>Epoxyder</b>	<b>Εποξειδια</b>	<b>Epoxyden</b>	<b>Epóxidos</b>	<b>Epoksidi</b>	<b>Epoxider, oxiraner</b>
1 2 13 01 00 00	Epoxyder af olefiner og cycloalkener	Εποξειδια ολεφινών και κυκλοαλκενίων	Epoxyden van alkenen en cycloalkenen	Epóxidos de olefinas e de cicloalcenos	Olefinlien ja sykloalkeenien epoksidiit	Olefinepoxyder och cykloalkanepoxyder
1 2 13 01 00 01	Ethylenoxid (oxiran)	Οξείδιο του αιθυλενίου (οξιράνιο)	Ethyleneoxide (oxiraan)	Óxido de etileno (oxirano)	Etyleenioksidi (oksiraami)	Etenoxid, etylenoxid
1 2 13 01 00 02	Propylenoxid	Οξείδιο του προπυλενίου	Propyleneoxide	Óxido de propileno	Propyleenioksidi	1,2-Epropypropan, propylenoxid, metyloxiran
1 2 13 01 00 03	Butylenoxid	Οξείδιο του βουτυλενίου	Butyleneoxide	Óxido de butileno	Butyleenioksidi	Butylenoxid
1 2 13 01 00 04	Octylenoxid	Οξείδιο του οκτυλενίου	Octyleneoxide	Óxido de octileno	Oktyleenioksidi	Oktylenoxid
1 2 13 01 00 05	Dodecenoacid	Οξείδιο του δωδεκενίου	Dodeceneoxide	Óxido de dodeceno	Dodekeenioksidi	Dodecenoacid
1 2 13 01 00 06	Cyclohexenoacid	Οξείδιο του κυκλοεξενίου	Cyclohexeneoxide	Óxido de ciclo-hexeno	Syklohekseenioksidi	Cyklohexenoacid
1 2 13 01 00 07	Vinylcyclohexenmononoxid	Μονοξείδιο του βινυλοκυκλοεξενίου	Vinylcyclohexeenmononoxide	Monóxido de vinilidciclo-hexeno	Vinyylisyklohekseenimonoksidi	Vinylcyklohexenmononoxid
1 2 13 01 00 08	Vinylcyclohexendiioxid	Διοξείδιο του βινυλοκυκλοεξενίου	Vinylcyclohexeendiioxide	Dióxido de vinilidciclo-hexeno	Vinyylisyklohekseenioksiidi	Vinylcyklohexendiioxid
1 2 13 01 00 09	Dipentenmononoxid (limonenmononoxid)	Μονοξείδιο του διπεντενίου, μονοξείδιο του λεμονιενίου	Dipentenmonoxide, limonenmononoxide	Monóxido de dipenteno, monóxido de limoneno	Dipenteenimonoksidi, limoneenimonoksidi	Dipentenmononoxid, limonenmononoxid
1 2 13 01 00 10	Dipentendiioxid (limonendiioxid)	Διοξείδιο του διπεντενίου, διοξείδιο του λεμονιενίου	Dipenteendiioxide, limoneendiioxide	Dióxido de dipenteno, dióxido de limoneno	Dipenteendioksiidi, limoneendioksiidi	Dipentendiioxid, limonendiioxid
1 2 13 01 00 11	Alpha-pinenoxid	Οξείδιο του α-πινενίου	Alfa-pineenoxide	Óxido de alfa-pineno	alfa-Pineenioksidi	α-Pinenoxid
1 2 13 01 00 12	Dicyclopentadiendiioxid	Διοξείδιο του δικυκλοπενταδιενίου	Dicyclopentadiendiioxide	Dióxido de dicyclopentadieno	Disyklopentadienioksiidi	Dicyclopentadienoxid
1 2 13 01 00 13	Styrenoxid	Οξείδιο του στυρολίου	Styreneoxide	Óxido de estireno	Styreenioksidi	Styrenoxid
1 2 13 01 00 14	Epichlorhydrin	Επιχλωρυδρίνη	Epichlorhydrine	Epicloridrina	Epikloorihydriini	Epikloorihydriin, 3-kloorpropenoxid
1 2 13 01 00 15	Butadiendiioxid	Διοξείδιο του βουταδιενίου	Butadiendiioxide	Dióxido de butadieno	Butadienioksiidi	Butadiendiioxid
1 2 13 01 99 99	Andre epoxyder af olefiner og cycloalkener	Άλλα εποξειδια ολεφινών και κυκλοαλκενίων	Andere epoxiden van alkenen en cycloalkenen	Outros epóxidos de olefinas e de cicloalcenos	Muut olefinien ja sykloalkeenien epoksidiit	Övriga olefinepoxyder och cykloalkanepoxyder
1 2 13 02 00 00	Glycidyliderivater	Παράγωγα της γλυκιδόλης	Glycidyliderivaten	Derivados glicídlicos	Glycidolyhdisteet	Glycidyliderivat
1 2 13 02 00 01	Glycidol	Γλυκιδόλη	Glycidol	Glicidol	Glysidoli	Glycidol, 1,2-epoxypropan-1-ol
1 2 13 02 00 02	Diglycidylether	Διγλυκιδυλαιθέρας	Diglycidylether	Éter diglicídlico	Diglysidyylietteri	Diglycidyleter
1 2 13 02 00 03	Isopropylglycidylether	Ισοπροπυλογλυκιδυλαιθέρας	Isopropylglycidylether	Éter isopropilglicídlico	Isopropyyilglysidyylietteri	Isopropyyilglycidyleter
1 2 13 02 00 04	Allylglycidylether	Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας	Allylglycidylether	Éter allylglicídlico	Allyylglysidyylietteri	Allylglycidyleter
1 2 13 02 00 05	Phenylglycidylether	Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας	Fenylglycidylether	Éter fenilglicídlico	Fenyyilglysidyylietteri	Fenylglycidyleter
1 2 13 02 00 06	Bisphenol A diglycidylether	Διγλυκιδυλαιθέρας της διφαινόλης Α	Bisfenol A diglycidylether	Éter diglicídlico do bisfenol A	Bisfenoli A:n diglysidyylietteri	Diglycidyleter av bisfenol A
1 2 13 02 00 07	Resorcinoldiglycidylether	Ρεσορσινοδιγλυκιδυλαιθέρας	Resorcinoldiglycidylether	Éter resorcinoldiglicídlico	Resorcinolin diglysidyylietteri	Resorcinoldiglycidyleter
1 2 13 02 00 08	Glycidylaldehyd	Γλυκιδυλαλδεΐδη	Glycidylaldehyd	Aldeido glicídlico	Glysidyyialdehydi	Glycidylaldehyd
1 2 13 02 99 99	Andre glycidyliderivater	Άλλα παράγωγα της γλυκιδόλης	Andere glycidyliderivaten	Outros derivados glicídlicos	Muut glysidyyliyhdisteet	Övriga glycidyliderivat
1 2 13 99 99 99	Andre epoxider	Άλλα εποξειδια	Andere epoxiden	Outros epóxidos	Muut epoksidiit	Övriga epoxider
1 2 14 00 00 00	<b>Aldehyder</b>	<b>Αλδεΐδες</b>	<b>Aldehyden</b>	<b>Aldeldos</b>	<b>Aldehydi</b>	<b>Aldehyder</b>
1 2 14 01 00 00	Mättade alifatiska aldehyder	Κορεσμένες αλκυμωτικές αλδεΐδες	Verzadigde alifatische aldehyden	Aldeldos alifáticos saturados	Tyvdyttynneet alifattiset aldehydit	Mättade alifattiska aldehyder
1 2 14 01 00 01	Formaldehyd (methanal)	Φορμαλδεΐδη (μεθανάλη)	Formaldehyd (methanal)	Formaldeido (metanal)	Formaldehydi (metanooli)	Formaldehyd, metanal, metylaldehyd, oximetyleen
1 2 14 01 00 02	Acetaldehyd (ethanal, para- og met-aldehyd)	Ακεταλδεΐδη (αιθανάλη, παραλδεΐδη και μεταλδεΐδη)	Acetaldehyd (ethanal, paraldehyd, metaldeido)	Acetaldeido (etanal, para- e metaldeido)	Asetaldehydi (etanaali, p- ja m-aldehydi)	Asetalaldehyd, etanal, paraldehyd och metaldehyd
1 2 14 01 00 03	Propanal	Προπανάλη	Propanal	Propanal	Propanaali	Propanal
1 2 14 01 00 04	Butanal	Βουτανάλη	Butanal	Butanal	Butanaali	Butanal, butyraldehyd
1 2 14 01 00 05	2-Methylpropanal	2-μεθυλοπροπανάλη	2-Methylpropanal	2-Metilpropanal	2-Metyylipropanaali	2-Metylpropanal
1 2 14 01 00 06	Pentanal	Πεντανάλη	Pentanal	Pentanal	Pentanaali	Pentanal
1 2 14 01 00 07	3-Methylbutanal	3-μεθυλοβουτανάλη	3-Methylbutanal	3-Metilbutanal	3-Metyylibutanaali	3-Metylbutanal

1 2 14 01 00 08 Hexanal	Hexanal	Hexanal	Esanale	Hexanal
1 2 14 01 00 09 Heptanal	Heptanal	Heptanal	Eptanale	Heptanal
1 2 14 01 00 10 Octanal	Octanal	Octanal	Ottanale	Octanal
1 2 14 01 00 11 Glyoxal (ethanedial)	Glyoxal (ethanedial)	Glyoxal (Ethandial)	Glossale (etandiale)	Glyoxal (etanodial)
1 2 14 01 00 12 Glutaraldéhyde pentanedial	Glutaraldehyde (pentanedial)	Glutaraldehyd (Pentandial)	Glutaraldehyde (pentandiale)	Glutaraldehyde (pentanodial)
1 2 14 01 99 99 Autres aldéhydes aliphatiques saturés	Other saturated aliphatic aldehydes	Andere gesättigte aliphatische Aldehyde	Altre aldeidi alifatiche saturate	Otros aldehídos alifáticos saturados
1 2 14 02 00 00 Aldéhydes aliphatiques insaturés	Unsaturated aliphatic aldehydes	Ungesättigte aliphatische Aldehyde	Aldeldi alifatiche insature	Aldehídos alifáticos insaturados
1 2 14 02 00 01 Acroléine (propenal)	Acrolein (propenal)	Acrolein (Propenal)	Acroleina (propenale)	Acroleina (propenal)
1 2 14 02 00 02 Méthacrylaldéhyde 2-méthylpropenal	Methacrylaldehyde 2-methylpropenal	Methacrylaldehyd (2-Methylpropenal)	Metacrilaldehyde (2-metilpropenale)	Metacrilaldehyde (2-metilpropenal)
1 2 14 02 00 03 Crotonaldéhyde 2-butenal	Crotonaldehyde (2-butenal)	Crotonaldehyd (2-Butenal)	Crotonaldehyde (2-butenale)	Crotonaldehyde (2-butenal)
1 2 14 02 99 99 Autres aldéhydes aliphatiques insaturés	Other unsaturated aliphatic aldehydes	Andere ungesättigte aliphatische Aldehyde	Altre aldeidi alifatiche insature	Otros aldehídos alifáticos insaturados
1 2 14 03 00 00 Aldéhydes alicycliques	Allicyclic aldehydes	Allicyclische Aldehyde	Aldeldi alicicliche	Aldehídos alicíclicos
1 2 14 04 00 00 Aldéhydes aromatiques	Aromatic aldehydes	Aromatische Aldehyde	Aldeldi aromatiche	Aldehídos aromáticos
1 2 14 04 00 01 Benzaldéhyde	Benzaldehyde	Benzaldehyd	Benzaldeide	Benzaldehyde
1 2 14 04 00 02 o-Tolualdéhyde	o-Tolualdehyde	o-Tolualdehyd	o-tolualdeide	o-Tolualdehyde
1 2 14 04 00 03 m-Tolualdéhyde	m-Tolualdehyde	m-Tolualdehyd	m-tolualdeide	m-Tolualdehyde
1 2 14 04 00 04 p-Tolualdéhyde	p-Tolualdehyde	p-Tolualdehyd	p-tolualdeide	p-Tolualdehyde
1 2 14 04 00 05 Salicylaldéhyde (o-hydroxybenzaldehyde)	Salicylaldehyde (o-hydroxybenzaldehyde)	Salicylaldehyd (o-Hydroxybenzaldehyd)	Salicilaldeide (o-Ildrossibenzaldeide)	Salicilaldehyde (o-Ildroxi-benzaldehyde)
1 2 14 04 00 06 p-Hydroxybenzaldehyde	p-Hydroxybenzaldehyde	p-Hydroxybenzaldehyd	p-Ildrossibenzaldeide	p-Ildroxi-benzaldehyde
1 2 14 04 00 07 Anisaldéhyde (anisoaldéhyde)	Anisaldehyde (anisoaldehyde)	Anisaldehyd	Anisaldeide	Anisaldehyde
1 2 14 04 00 08 Vanilline (vanillal)	Vanillin (vanillal)	Vanillin (Vanillaldehyd)	Vaniglia	Vanilina (vanilal)
1 2 14 04 00 09 Pipéronal	Piperonal	Piperonal	Piperonale	Piperonal
1 2 14 04 00 10 Cinnamaldéhyde (3-phénylpropenal)	Cinnamaldehyde (3-phenylpropenal)	Cinnamaldehyd (3-Phenylpropenal)	Cinnamaldehyde (3-fenilpropenale)	Cinnamaldehyde (3-fenilpropenal)
1 2 14 04 99 99 Autres aldéhydes aromatiques	Other aromatic aldehydes	Andere aromatische Aldehyde	Altre aldeidi aromatiche	Otros aldehídos aromáticos
1 2 14 05 00 00 Aldéhydes hétérocycliques	Heterocyclic Aldehydes	Heterocyclische Aldehyde	Aldeldi eterocicliche	Aldehídos heterocíclicos
1 2 14 05 00 01 Furfural	Furfural	Furfural	Furfurale	Furfural
1 2 14 05 99 99 Autres aldéhydes hétérocycliques	Other heterocyclic aldehydes	Andere heterocyclische Aldehyde	Altre aldeidi eterocicliche	Otros aldehídos heterocíclicos
1 2 14 06 00 00 Dérivés bisulfittiques des aldéhydes	Bisulphite derivatives of aldehydes	Bisulfitderivate der Aldehyde	Derivati bisolfitici delle aldeidi	Derivados bisulfíticos de los aldehídos
1 2 14 07 00 00 Dérivés halogénés des aldéhydes	Halogenated derivatives of aldehydes	Halogenierte Derivate der Aldehyde	Derivati alogenati delle aldeidi	Derivados halogenados de los aldehídos
1 2 14 07 00 01 Chloroacétaldéhyde	Chloroacetaldehyde	Chloroacetaldehyd	Cloroacetaldeide	Cloroacetaldehyde
1 2 14 07 00 02 Trichloroacétaldéhyde	Trichloroacetaldehyde	Trichloroacetaldehyd	Tricloroacetaldeide	Tricloroacetaldehyde
1 2 14 07 99 99 Autres dérivés halogénés des aldéhydes	Other halogenated derivatives	Andere halogenierte Derivate der Aldehyde	Altri derivati alogenati delle aldeidi	Otros derivados halogenados de los aldehídos
1 2 14 99 99 99 Autres aldéhydes	Other aldehydes	Andere Aldehyde	Altre aldeidi	Otros aldehídos
1 2 15 00 00 00 Cétones, quinones, cétènes	Ketones, quinones, ketenes	Ketone, Chlone, Ketene	Chetoni, chlmoni, cheteni	Cetonas, quinonas, cetonos
1 2 15 01 00 00 Cétones aliphatiques saturées	Saturated aliphatic ketones	Gesättigte aliphatische Ketone	Chetoni alifatici saturi	Cetonas alifáticas saturadas
1 2 15 01 00 01 Acétone (diméthylcétone, propanone)	Acetone (dimethyl ketone, propanone)	Aceton (Dimethylketon, Propanon)	Acetone (dimetilchetone, propanone)	Acetona (dimetilcetona, propanona)
1 2 15 01 00 02 Méthyléthylcétone (2-butanone MEK MEC)	Methyl ethyl ketone (2-butanone, MEK, MEC)	Methylethylketon (2-Butanon, MEK, MEC)	Metililchetone (2-butanone, MEK MEC)	Metililcetona (2-butanona, MEK MEC)
1 2 15 01 00 03 Méthylpropylcétone (2-pentanone)	Methylpropyl ketone (2-pentanone)	Methylpropylketon (2-Pentanon)	Metilpropilchetone (2-pentanone)	Metilpropilcetona (2-pentanona)
1 2 15 01 00 04 Méthylisopropylcétone (3-méthyl-2-butanone)	Methylisopropyl ketone (3-methyl-2-butanone)	Methylisopropylketon (3-Methyl-2-butanon)	Metilisopropilchetone (3-metil-2-butanone)	Metilisopropilcetona (3-metil-2-butanona)
1 2 15 01 00 05 Méthylbutylcétone (2-hexanone MBK MBC)	Methylbutyl ketone (2-hexanone, MBK)	Methylbutylketon (2-Hexanon, MBK, MBC)	Metilbutilchetone (2-esanone, MBK MBC)	Metilbutilcetona (2-hexanona, MBK MBC)
1 2 15 01 00 06 Méthylisobutylcétone (4-méthyl-2-pentanone MIBK MIBC)	Methylisobutyl ketone (4-methyl-2-pentanone, MIBK)	Methylisobutylketon (4-Methyl-2-pentanon, MIBK, MIBC)	Metilisobutilchetone (4-metil-2-pentanone, MIBK MIBC)	Metilisobutilcetona (4-metil-2-pentanona, MIBK MIBC)
1 2 15 01 00 07 Méthylamylcétone (2-heptanone)	Methylamyl ketone (2-heptanone)	Methylamylketon (2-Heptanon)	Metilamilchetone (2-eptanone)	Metilamilcetona (2-heptanona)
1 2 15 01 00 08 Éthylbutylcétone (3-heptanone)	Ethylbutyl ketone (3-heptanone)	Ethylbutylketon (3-Heptanon)	Etibutilchetone (3-eptanone)	Etibutilcetona (3-heptanona)
1 2 15 01 00 09 Dipropylcétone (4-heptanone)	Dipropyl ketone (4-heptanone)	Dipropylketon (4-Heptanon)	Dipropilchetone (4-eptanone)	Dipropilcetona (4-heptanona)
1 2 15 01 00 10 Méthylhexylcétone (2-octanone)	Methylhexyl ketone (2-octanone)	Methylhexylketon (2-Octanon)	Metilhexilchetone (2-ottanone)	Metilhexilcetona (2-octanona)
1 2 15 01 00 11 Éthylamylcétone (3-octanone)	Ethylamyl ketone (3-octanone)	Ethylamylketon (3-Octanon)	Etiamilchetone (3-ottanone)	Etiamilcetona (3-octanona)
1 2 15 01 00 12 Disobutylcétone (2,6-diméthyl-4-heptanone)	Disobutyl ketone (2,6-dimethyl-4-heptanone)	Disobutylketon (2,6-Dimethyl-4-heptanon)	Disobutilchetone (2,6-dimetil-4-eptanone)	Disobutilcetona (2,6-dimetil-4-heptanona)
1 2 15 01 00 13 2,6,8-Triméthyl-4-nonanone	2,6,8-Trimethyl-4-nonanone	2,6,8-Trimethyl-4-nonanon	2,6,8-Irmetil-4-nonanone	2,6,8-Trimetil-4-nonanona
1 2 15 01 00 14 Diacétyle	Diacetyl	Diacetyl	Diacetile	Diacetilo
1 2 15 01 00 15 Acétylacétone (2,4-pentanedione)	Acetyl acetone (2,4-pentanedione)	Acetylacetone (2,4-Pentandion)	Acetilacetone (2,4-pentandione)	Acetilacetona (2,4-pentandionona)

1 2 14 01 00 08 Hexanal	Εξονάλη	Hexanal	Hexanal	Heksanaali	Hexanal
1 2 14 01 00 09 Heptanal	Επτανάλη	Heptanal	Heptanal	Heptanaali	Heptanal
1 2 14 01 00 10 Octanal	Οκτανάλη	Octanal	Octanal	Oktanaali	Oktanal
1 2 14 01 00 11 Glyoxal (ethandial)	Γλυοξάλ (εθανοδιάλ)	Glyoxal (ethaan-1,2-diol)	Glyoxal (etanodial)	Glyoksaali (etandiaali)	Glyoxal, oxalaldehyd, etandial
1 2 14 01 00 12 Glutaraldehyd (pentandial)	Γλουταράλδεϋδη (πεντανοδιενάλη)	Glutaraldehyd (glutaaral, pentaan-1,5-dial)	Glutaraldeldio (pentanodial)	Glutaraldehydi (pentandiaali)	Glutaraldehyd, pentandial
1 2 14 01 99 99 Andre mättade alifatiska aldehyder	Άλλες κορεσμένες αλκιφατικές αλδεϋδες	Andere verzadigde alifatische aldehyden	Outros aldeídos alifáticos saturados	Muut tyydyttyneet alifaattiset aldehydit	Övriga mättade alifatiska aldehyder
1 2 14 02 00 00 Omättade alifaliska aldehyder	Ακόρεστες αλκιφατικές αλδεϋδες	Onverzadigde alifatische aldehyden	Aldeídos alifáticos insaturados	Tyydyttymättömät alifaattiset aldehydit	Omättade alifatiska aldehyder
1 2 14 02 00 01 Acrolein (propenal)	Ακρολαιν (προπενάλη)	Acroleine (acrylaldehyd)	Acroleína (propenal)	Akroleini (propenaali)	Akrolein, propenal, vinylaldehyd
1 2 14 02 00 02 Methacrylaldehyd (2-methylpropenal)	Μεθακρυλαλδεϋδη (2-μεθυλοπροπενάλη)	Methacrylaldehyd (2-methylprop-2-enal)	Metacrilaldeldio (2-metilpropenal)	Metakryylaldehydi (2-metyylipropenaali)	Metakrylaldehyd, 2-metylpropenal
1 2 14 02 00 03 Crotonaldehyd (2-butenal)	Κροτωνική αλδεϋδη (2-βουτενάλη)	Crotonaldehyd (buteen-2-al)	Crotonaldeldio (2-butenal)	Krotonaldehydi (2-butenaali)	Krotonaldehyd, 2-butenal
1 2 14 02 99 99 Andre omättade alifaliska aldehyder	Άλλες ακόρεστες αλκιφατικές αλδεϋδες	Andere onverzadigde alifatische aldehyden	Outros aldeídos alifáticos insaturados	Muut tyydyttymättömät alifaattiset aldehydit	Övriga omättade alifatiska aldehyder
1 2 14 03 00 00 Alicycliske aldehyder	Αλκυκλικές αλδεϋδες	Alicyclische aldehyden	Aldeídos alicíclicos	Alisykkliset aldehydit	Alicykliska aldehyder
1 2 14 04 00 00 Aromatiska aldehyder	Αρωματικές αλδεϋδες	Aromatische aldehyden	Aldeídos aromáticos	Aromaattiset aldehydit	Aromatiska aldehyder
1 2 14 04 00 01 Benzaldehyd	Βενζαλδεϋδη	Benzaldehyd	Benzaldeldio	Bentsaldehydi	Benzaldehyd
1 2 14 04 00 02 o-Tolualdehyd	ο-τολουαλδεϋδη	o-Tolualdehyd	o-Tolualdeldio	o-Tolueenialdehydi	o-Tolualdehyd
1 2 14 04 00 03 m-Tolualdehyd	μ-τολουαλδεϋδη	m-Tolualdehyd	m-Tolualdeldio	m-Tolueenialdehydi	m-Tolualdehyd
1 2 14 04 00 04 p-Tolualdehyd	π-τολουαλδεϋδη	p-Tolualdehyd	p-Tolualdeldio	p-Tolueenialdehydi	p-Tolualdehyd
1 2 14 04 00 05 Salicylaldehyd (o-hydroxybenzaldehyd)	Σαλικυλική αλδεϋδη (ο-υδροξυβενζαλδεϋδη)	Salicylaldehyd (2-hydroxybenzaldehyd)	Salicildaldeldio (o-hidroxi-benzaldeldio)	Salisyylialdehydi (o-hydroksibentsaldehydi)	Salicylaldehyd, o-hydroxibenzaldehyd
1 2 14 04 00 06 p-Hydroxybenzaldehyd	π-υδροξυβενζαλδεϋδη	p-Hydroxybenzaldehyd	p-Hidroxi-benzaldeldio	p-Hydroksibentsaldehydi	p-Hydroxibenzaldehyd
1 2 14 04 00 07 Anisaldehyd	Ανισαλδεϋδη	Anisalddehyd (4-Methoxybenzaldehyd)	Anisaldeldio	Anisaldehydi	Anisaldehyd
1 2 14 04 00 08 Vanillin (vanillaldehyd)	Βανιλίνη	Vanilline	Vanilina (vanilat)	Vanilini	Vanillin
1 2 14 04 00 09 Piperonal	Πιπερονάλη	Piperonal	Piperonal	Piperonaali	Piperonal, heliotropin
1 2 14 04 00 10 Cinnamaldehyd (3-phenylpropenal)	Κινναμωμική αλδεϋδη (3-φαινυλοπροπενάλη)	Cinnamaldehyd (3-fenylpropenal)	Cinnamaldeldio (3-fenilpropenal)	3-Fenyylipropenaali	Kanelaldehyd, 3-fenylpropen-1-al
1 2 14 04 99 99 Andre aromatiska aldehyder	Άλλες αρωματικές αλδεϋδες	Andere aromatische aldehyden	Outros aldeídos aromáticos	Muut aromaattiset aldehydit	Övriga aromatiska aldehyder
1 2 14 05 00 00 Heterocycliske aldehyder	Ετεροκυκλικές αλδεϋδες	Heterocyclische aldehyden	Aldeídos heterocíclicos	Heterosykliset aldehyvit	Heterosykliska aldehyder
1 2 14 05 00 01 Furfural	Φουρφοϋράλη	Furfural	Furfural	Furfuraali	Furfuraldehyd, 2-furaldehyd, furfural
1 2 14 05 99 99 Andre heterocycliske aldehyder	Άλλες ετεροκυκλικές αλδεϋδες	Andere heterocyclische aldehyden	Outros aldeídos heterocíclicos	Muut heterosykliset aldehydit	Övriga heterosykliska aldehyder
1 2 14 06 00 00 Bisulfitderivater af aldehyder	Υδροϋσουλφονικά παράγωγα των αλδεϋδών	Bisulfitderivaten van aldehyden	Derivados bisulfíticos dos aldeídos	Aldehydien bisulfiittijohdannaiset	Bisulfitderivat av aldehyder
1 2 14 07 00 00 Halogenerede derivater af aldehyder	Αλογονωμένα παράγωγα των αλδεϋδών	Halogeenderivaten van aldehyden	Derivados halogenados dos aldeídos	Aldehydien halogeenlyhdisteet	Halogenerade derivat av aldehyder
1 2 14 07 00 01 Chloroacetaldehyd	Χλωροακεταλδεϋδη	Chloroacetaldehyd	Cloroacetalaldeldio	Kloorasetaldehydi	Kloroacetaldehyd
1 2 14 07 00 02 Trichloroacetaldehyd	Τριχλωροακεταλδεϋδη	Trichloroacetaldehyd	Tricloroacetalaldeldio	Triklloorasetaldehydi	Kloral, trikloroacetaldehyd
1 2 14 07 99 99 Andre halogenerede derivater af aldehyder	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα των αλδεϋδών	Andere halogeenderivaten van aldehyden	Outros derivados halogenados dos aldeídos	Muut aldehydien halogeenlyhdisteet	Annat halogenerat derivat av aldehyder
1 2 14 99 99 99 Andre aldehyder	Άλλες αλδεϋδες	Andere aldehyden	Outros aldeídos	Muut aldehydit	Övriga aldehyder
1 2 15 00 00 00 Ketoner, quinoner, ketoner	Κετόνες, κινόνες, κετόνες	Ketonen, chinonen, ketenen	Cetonas, quinonas, cetonos	Ketonit, kinonit, ketenit	Ketoner, kinoner, ketoner
1 2 15 01 00 00 Mättade alifatiska ketoner	Κορεσμένες αλκιφατικές κετόνες	Verzadigde alifatische ketonen	Cetonas alifáticas saturadas	Tyydyttyneet alifaattiset ketonit	Mättade alifatiska ketoner
1 2 15 01 00 01 Acetone (dimethylketon, propanon)	Ακετόνη (διμεθυλοκετόνη, προπανόνη)	Aceton (propan-2-on, dimethylketon)	Acetona (dimetilcetona, propanona)	Asetonit (dimetyyliketoni, propanoni)	Aceton, dimetyylketon, propanon
1 2 15 01 00 02 Methylethylketon (2-butanon, MEK, MEC)	Μεθυλαίθυλοκετόνη (2-βουτανόνη, MEK, MEC)	Ethylmethylketon (butanon, MEK)	Metillicetona (2-butanona, MEK MEC)	Metyylietyyliketoni (2-butanoni, MEK, MEC)	Metylietyylketon, MEK
1 2 15 01 00 03 Methylisopropylketon (2-pentanon)	Μεθυλισοπροπυλοκετόνη (2-πεντανόνη)	Methylpropylketon (pentaan-2-on)	Metilpropilicetona (2-pentanona)	Metyyliisopropyyliketoni (2-pentanoni)	Metyliisopropylketon
1 2 15 01 00 04 Methylisobutylketon (3-methyl-2-butanon)	Μεθυλισοβουτυλοκετόνη (3-μεθυλο-2-βουτανόνη)	Isopropylmethylketon (3-methylbutanon)	Metilisopropilicetona (3-metil-2-butanona)	Metyyli-isopropyyliketoni (3-metyyli-2-butanoni)	Metyliisopropylketon
1 2 15 01 00 05 Methylbutylketon (2-hexanon, MBK, MBC)	Μεθυλβουτυλοκετόνη (2-εξανόνη, MBK, MBC)	Butylmethylketon (hexaan-2-on, MBK)	Metilbutilicetona (2-hexanona, MBK MBC)	Metyyliibutyyliketoni (2-heksanoni, MBK, MBC)	Metylibutylketon
1 2 15 01 00 06 Methylisobutylketon (4-methyl-2-pentanon, MIBK, MIBC)	Μεθυλισοβουτυλοκετόνη (4-μεθυλο-2-πεντανόνη, MIBK, MIBC)	Isobutylmethylketon (4-methylpentaan-2-on)	Metilisobutilicetona (4-metil-2-pentanona, MIBK MIBC)	Metyyli-isobutyyliketoni (4-metyyli-2-pentanoni, MIBK, MIBC)	Metyliisobutylketon, hexon, MIBK
1 2 15 01 00 07 Methylamylketon (2-heptanon)	Μεθυλαμυλοκετόνη (2-επτανόνη)	Methylamylketon (heptaan-2-on)	Metilamilicetona (2-heptanona)	Metyyliamyliketoni (2-heptanoni)	Heptan-2-on, metylamylketon
1 2 15 01 00 08 Ethylbutylketon (3-heptanon)	Αιθυλβουτυλοκετόνη (3-επτανόνη)	Butylethylketon (heptaan-3-on)	Etilbutilicetona (3-heptanona)	Etyyliibutyyliketoni (3-heptanoni)	Heptan-3-on, etylbutylketon
1 2 15 01 00 09 Dipropylketon (4-heptanon)	Διπροπυλοκετόνη (4-επτανόνη)	Dipropylketon (heptaan-4-on)	Dipropilicetona (4-heptanona)	Dipropyyliketoni (4-heptanoni)	Heptan-4-on, dipropylketon
1 2 15 01 00 10 Methylhexylketon (2-octanon)	Μεθυλξεϋλοκετόνη (2-οκτανόνη)	Hexylmethylketon (octaan-2-on)	Metil-hexilicetona (2-octanona)	Metyyliheksyyliiketoni (2-octanoni)	Oktan-2-on, hexylmethylketon
1 2 15 01 00 11 Ethylamylketon (3-octanon)	Αιθυλαμυλοκετόνη (3-οκτανόνη)	Ethylamylketon (octaan-3-on)	Etilamilicetona (3-octanona)	Etyyliamyliketoni (3-octanoni)	Oktan-3-on, etylpentylketon
1 2 15 01 00 12 Diisobutylketon (2,6-dimethyl-4-heptanon)	Δισοβουτυλοκετόνη (2,6-διμεθυλο-4-επτανόνη)	Diisobutylketon (2,6-dimethylheptaan-4-on)	Diisobutilicetona (2,6-dimetil-4-heptanona)	Di-isobutyyliketoni (2,6-dimetyyli-4-heptanoni)	2,6-dimetylheptan-4-on, diisobutylketon
1 2 15 01 00 13 2,6,8-Trimethyl-4-nonanon	2,6,8-Τριμεθυλο-4-εννεονόνη	2,6,8-Trimethylnonaanan-4-on	2,6,8-Trimetil-4-nonanona	2,6,8-Trimetyyli-4-nonanoni	2,6,8-Trimetylnonan-4-on
1 2 15 01 00 14 Diacetyl	Διακετύλιο	Diacetyl	Diacetilo	Diasetyyli	Diacetyl, biacetyl
1 2 15 01 00 15 Acetylacetone (2,4-pentandion)	Ακετυλοκετόνη (2,4-πεντανοδιόνη)	Acetylacetone (pentaan-2,4-dion)	Acetilcetona (2,4-pentanodiona)	Asetyyliasetoni (2,4-pentandioni)	Acetylacetone, pentan-2,4-dion

1 2 15 01 00 16 Acétonylacétone (2,5-hexanedione)	Acetonyl acetone (2,5-hexanedione)	Acetonylacetone (2,5-Hexandion)	Acetonitacetone (2,5-esandione)	Acetonilacetona (2,5-hexanodione)
1 2 15 01 00 17 Diacétonealcool (4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone)	Diacetone alcohol (4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone)	Diacetonalkohol (4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon)	Diacetonalcool (4-krossi-4-metil-2-pentanone)	Diaceton alcohol (4-hidroxi-4-metil-2-pentanona)
1 2 15 01 99 99 Autres cétones aliphatiques saturés	Other saturated aliphatic ketones	Andere gesättigte aliphatische Ketone	Altri chetoni alifatici saturi	Otras cetonas alifáticas saturadas
1 2 15 02 00 00 Cétones aliphatiques insaturées	Unsaturated aliphatic ketones	Ungesättigte aliphatische Ketone	Chetoni alifatici insaturi	Cetonas alifáticas insaturadas
1 2 15 02 00 01 Oxyde de mésityle 4-méthyl-pent-3-en-2-one	Mesityl oxide (4-methyl-3-penten-2-one)	Mesityloxid (4-Methyl-pent-3-en-2-on)	Ossido di mesitile (4-metil-pent-3-en-2-one)	Óxido de mesitilo (4-metilpent-3-en-2-ona)
1 2 15 02 00 02 Phorone 2,6-diméthyl-hepta-2,5-diène-4-one	Phorone (2,6-dimethyl-2,5-heptadiene-4-one)	Phoron (2,6-Dimethyl-hepta-2,5-dien-4-on)	Forone (2,6-dimetil-epta-2,5-dien-4-one)	Forona (2,6-dimetilhepta-2,5-dien-4-ona)
1 2 15 02 00 03 Citral géranial	Citral, geranial	Citral, Geranial	Citrale (geraniale)	Citral (geranial)
1 2 15 02 99 99 Autres cétones aliphatiques insaturés	Other unsaturated aliphatic ketones	Andere ungesättigte aliphatische Ketone	Altri chetoni alifatici insaturi	Otras cetonas alifáticas insaturadas
1 2 15 03 00 00 Cétones alicycliques	Alicyclic ketones	Allicyclische Ketone	Chetoni aliciclici	Cetonas alicíclicas
1 2 15 03 00 01 Cyclopentanone	Cyclopentanone	Cyclopentanon	Ciclopentanone	Ciclopentanona
1 2 15 03 00 02 Cyclohexanone	Cyclohexanone	Cyclohexanon	Cicloesanone	Ciclohexanona
1 2 15 03 00 03 Méthylcyclohexanone	Methylcyclohexanone	Methylcyclohexanon	Metilcicloesanone	Metilciclohexanona
1 2 15 03 00 04 Cyclohexénone	Cyclohexenone	Cyclohexenon	Cicloesenone	Ciclohexenona
1 2 15 03 00 05 Isophorone 3,5,5-triméthylcyclohex-2-en-1-one	Isophorone (3,5,5-Trimethylcyclo-2-hexen-1-one)	Isophoron (3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-1-on)	Isolorone (3,5,5-trimetilcicloes-2-en-1-one)	Isolorona (3,5,5-trimetilciclohex-2-en-1-ona)
1 2 15 03 00 06 Muscone	Muscone	Muscon	Muscone	Muscona
1 2 15 03 00 07 Civetone	Civetone	Civeton	Civetone	Civetona
1 2 15 03 00 08 Alpha-ionone bêta-ionone	Alpha-ionone, beta-ionone	$\alpha$ -Ionon, $\beta$ -Ionon	Alfa-ionone, beta-ionone	Alfa-ionona, beta-ionona
1 2 15 03 00 09 Carvone	Carvone	Carvon	Carvone	Carvona
1 2 15 03 00 10 Camphre	Camphor	Campher	Canfora	Alcanfor
1 2 15 03 99 99 Autres cétones alicycliques	Other alicyclic ketones	Andere alicyclische Ketone	Altri chetoni aliciclici	Otras cetonas alicíclicas
1 2 15 04 00 00 Cétones aromatiques	Aromatic ketones	Aromatische Ketone	Chetoni aromatici	Cetonas aromáticas
1 2 15 04 00 01 Acétophénone	Acetophenone	Acetophenon	Acetofenone	Acetofenona
1 2 15 04 00 02 Benzophénone	Benzophenone	Benzophenon	Benzofenone	Benzoftenona
1 2 15 04 99 99 Autres cétones aromatiques	Other aromatic ketones	Andere aromatische Ketone	Altri chetoni aromatici	Otras cetonas aromáticas
1 2 15 05 00 00 Cétones hétérocycliques	Heterocyclic ketones	Heterocyclische Ketone	Chetoni eterociclici	Cetonas heterocíclicas
1 2 15 05 00 01 Benzisothiazoline-3-one	Benzisothiazoline-3-one	Benzisotiazolin-3-on	Benzisotiazolin-3-ona	Benzisotiazolina-3-ona
1 2 15 05 99 99 Autres cétones hétérocycliques	Other heterocyclic ketones	Andere heterocyclische Ketone	Altri chetoni eterociclici	Otras cetonas heterocíclicas
1 2 15 06 00 00 Dérivés halogénés des cétones	Halogenated derivatives of ketones	Halogenierte Derivate der Ketone	Derivati alogenati dei chetoni	Derivados halogenados de las cetonas
1 2 15 06 00 01 Chloracétone	Chloracetone	Chloracetone	Cloracetone	Cloracetona
1 2 15 06 00 02 Hexafluoracétone	Hexafluoroacetone	Hexafluoroacetone	Esfluoroacetone	Hexafluoroacetona
1 2 15 06 99 99 Autres dérivés halogénés des cétones	Other halogenated derivatives of ketones	Andere halogenierte Derivate der Ketone	Altri derivati alogenati dei chetoni	Otros derivados halogenados de las cetonas
1 2 15 07 00 00 Quinones	Quinones	Chinone	Chinoni	Quinonas
1 2 15 07 00 01 p-Benzoquinone	p-Benzoquinone	p-Benzochinon	p-benzochinone	p-Benzoquinona
1 2 15 07 00 02 o-Benzoquinone	o-Benzoquinone	o-Benzochinon	o-benzochinone	o-Benzoquinona
1 2 15 07 00 03 1,4-Naphthoquinone	1,4-Naphthoquinone	1,4-Naphthochinon	1,4-naftochinone	1,4-Naftoquinona
1 2 15 07 00 04 2-Méthyl-1,4-naphthoquinone	2-Methyl-1,4-naphthoquinone	2-Methyl-1,4-naphthochinon	2-metil-1,4-naftochinone	2-Metil-1,4-naftoquinona
1 2 15 07 00 05 Vitamine k1 vitamine k2	Vitamin k1, vitamin k2	Vitamin K1, Vitamin K2	Vitamina k1, vitamina k2	Vitamina K1, vitamina K2
1 2 15 07 00 06 Anthraquinone	Anthraquinone	Anthrachinon	Antrachinone	Antraquinona
1 2 15 07 00 07 Alizarine (1,2-dioxyanthraquinone ou rouge turque)	Alizarin (1,2-dioxyanthraquinone or turkey red)	Alizarin (1,2-Dioxyanthrachinon, Türkischrot)	Alizarina (1,2-diossiantrachinone o rosso turco)	Alizarina (1,2-dioxiantraquinona o rojo turco)
1 2 15 07 00 08 Anthraquinolsulfonique (acide carminique, carmin)	Sulphonic anthraquinone (carminic acid, carmine)	Anthrachinonsulfonsäure (Kaminsäure, Kammin)	Antrachinosulfonico (ácido carminico, carminio)	Antraquinolsulfónico (ácido carminico, carminio)
1 2 15 07 00 09 2 - Chloranthraquinone	2-Chloranthraquinone	2-Chloranthrachinon	2-cloranttrachinone	2-Cloranttrachinona
1 2 15 07 99 99 Autres quinones	Other quinones	Andere Chinone	Altri chinoni	Otras quinonas
1 2 15 08 00 00 Cétones	Ketenes	Ketene	Cheteni	Cetenos
1 2 15 08 00 01 Cétène	Ketene	Keten	Chetens	Ceteno
1 2 15 08 00 02 Dicétène	Diketene	Diketen	Dichetene	Diceteno
1 2 15 08 99 99 Autres cétones	Other ketenes	Andere Ketene	Altri cheteni	Otros cetenos
1 2 15 99 99 99 Autres cétones, quinones, cétones	Other ketones, quinones, ketenes	Andere Ketone, Chinone, Ketene	Altri chetoni, chinoni, cheteni	Otras cetonas, quinonas, cetenos
1 2 16 00 00 00 Acétals	Acetals	Acetale	Acetali	Acetales
1 2 16 01 00 00 Acétals aliphatiques	Aliphatic acetals	Aliphatische Acetale	Acetali alifatici	Acetales alifáticos
1 2 16 01 00 01 Méthylal diméthoxyméthane	Methylal (dimethoxymethane)	Methylal (Dimethoxymethan)	Métiale (dimetossimetano)	Métial (dimetoximetano)
1 2 16 01 00 02 Éthylal diéthoxyméthane	Ethylal (diethoxymethane)	Ethylal (Diethoxymethan)	Etiale (dietossimetano)	Etial (dietoximetano)
1 2 16 01 00 03 Acétal diéthylal (1,1-diéthoxyéthane)	Acetal (diethylacetal; 1,1-diethoxyethane)	Diethylacetal (1,1-Diethoxyethan)	Acetale dietilale (1,1-dietoxietano)	Acetal dietilal (1,1-dietoxietano)
1 2 16 01 00 04 Dichloroéthylformal	Dichloroethylformal	Dichloroethylformal	Dicloroetilformale	Dicloroetilformal

1 2 15 01 00 16 Acetonylacetone (2,5-hexandion)	Ακτιονυλακετόνη (2,5-εξανοδιόνη)	Acetonylacetone (hexaan-2,5-dion)	Acetonilacetona (2,5-hexanodiona)	Asetonnyliasetoni (2,5-heksandioni)	Acetonylacetone, 2,5-hexandion
1 2 15 01 00 17 Diacetonealcohol (4-hydroxy-4-methylpentan-2-on)	Διακετιόλη : (4-υδροξύ-4-μεθυλο-2-πεντανόνη)	Diacetonalcohol (4-hydroxy-4-methylpentan-2-on)	Diacetona-álcool (4-hidroxi-4-metil-2-pentanona)	Diasetonalkoholi (4-hydroksi-4-metyyli-2-pentanon)	Diacetonalcohol
1 2 15 01 99 99 Andre mättade alifatiska ketoner	Άλλες κορεσμένες αλειφατικές κετόνες	Andere verzadigde alifatische ketonen	Outras cetonas alifáticas saturadas	Muut tyydyttyneet alifaattiset ketonit	Övriga mättade alifatiska ketoner
1 2 15 02 00 00 Umättade alifatiska ketoner	Ακόρεστες αλειφατικές κετόνες	Onverzadigde alifatische ketonen	Cetonas alifáticas insaturadas	Tyydyttymättömät alifaattiset ketonit	Omättade alifatiska ketoner
1 2 15 02 00 01 Mesityloxid (4-methyl-pent-3-en-2-on)	Μεσιτυλοξείδιο (4-μεθυλο-πεντ-3-εν-2-όνη)	Mesityloxide (4-methylpent-3-ene-2-on)	Óxido de mesilito (4-metilpent-3-eno-2-ona)	Mesityylioksid (4-metyylipent-3-en-2-on)	Mesityloxid, isopropylidenacetone
1 2 15 02 00 02 Phoron (2,8-Dimethyl-hepta-2,5-dien-4-on)	Φορόνη (2,8-διμεθυλο-επτο-2,5-διεν-4-όνη)	Foron (2,8-dimethylhepta-2,5-dien-4-on)	Forona (2,8-dimetil-hepta-2,5-dieno-4-on)	Foroni (2,8-dimetyylihepta-2,5-dien-4-on)	2,8-Dimethylhepta-2,5-dien-4-on, foron
1 2 15 02 00 03 Citral, geranial	Κιτράλη (γερανιάλη)	Citral, geranial	Citral (geranial)	Silraali (geraniaali)	Citral, geranial
1 2 15 02 99 99 Andre umättade alifatiska ketoner	Άλλες ακόρεστες αλειφατικές κετόνες	Andere onverzadigde alifatische ketonen	Outras cetonas alifáticas insaturadas	Muut tyydyttymättömät alifaattiset ketonit	Övriga omättade alifatiska ketoner
1 2 15 03 00 00 Alicyclische ketoner	Αλεικυκλικές κετόνες	Alicyclische ketonen	Cetonas alicíclicas	Alisykkliset ketonit	Alicykliska ketoner
1 2 15 03 00 01 Cyclopentanone	Κυκλοπεντανόνη	Cyclopentanone	Ciclopentanona	Syklopentanoni	Cyklopentanone
1 2 15 03 00 02 Cyclohexanone	Κυκλοεξανόνη	Cyclohexanone	Ciclo-hexanona	Sykloheksanoni	Cyklohexanone
1 2 15 03 00 03 Methylcyclohexanone	Μεθυλκυκλοεξανόνη	Methylcyclohexanone	Metilciclo-hexanona	Metyylisykloheksanoni	Metylkyclohexanone
1 2 15 03 00 04 Cyclohexenone	Κυκλοεξενόνη	Cyclohex-2-enone	Ciclo-hexenona	Sykloheksenoni	Cyklohexenone
1 2 15 03 00 05 Isophoron (3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-on)	Ισοφορόνη (3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη)	Isoforon (3,5,5-trimethylcyclohex-2-enon)	Isoforona (3,5,5-trimetilciclo-hex-2-eno-1-ona)	Isoforoni (3,5,5-trimetyylisykloheks-2-en-1-on)	Isoforon
1 2 15 03 00 06 Muscon	Μουσκόνη	Muscon	Muscona	Muskoni	Muscon
1 2 15 03 00 07 Civetone	Ζιβετιόνη	Civetone	Civetona	Sivetoni	Civetone
1 2 15 03 00 08 Alpha-ionone, beta-ionone	α-ιονόνη, β-ιονόνη	Alfa-ionone, beta-ionone	Alfa-ionona, beta-ionona	alfa-Iononi, beeta-iononi	α-Ionon, β-Ionon
1 2 15 03 00 09 Carvon	Καρβόνη	Carvon	Carvona	Karvoni	Karvon
1 2 15 03 00 10 Campher	Κάμφορ	Kamfer	Cánfora	Alkanfori	Kamfer
1 2 15 03 99 99 Andre alicyclische ketoner	Άλλες αλεικυκλικές κετόνες	Andere alicyclische ketonen	Outras cetonas alicíclicas	Muut alisykkliset ketonit	Övriga alicykliska ketoner
1 2 15 04 00 00 Aromatische ketoner	Αρωματικές κετόνες	Aromatische ketonen	Cetonas aromáticas	Aromaattiset ketonit	Aromatiska ketoner
1 2 15 04 00 01 Acetophenone	Ακετοφαινόνη	Acetofenon	Acetofenona	Asetofenoni	Acetofenon
1 2 15 04 00 02 Benzophenone	Βενζοφαινόνη	Benzofenon	Benzofenona	Bentsofenoni	Benzofenon
1 2 15 04 99 99 Andre aromatische ketoner	Άλλες αρωματικές κετόνες	Andere aromatische ketonen	Outras cetonas aromáticas	Muut aromaattiset ketonit	Övriga aromatiska ketoner
1 2 15 05 00 00 Heterocyclische ketoner	Ετεροκυκλικές κετόνες	Heterocyclische ketonen	Cetonas heterocíclicas	Heterosykkliset ketonit	Heterocykliska ketoner
1 2 15 05 00 01 Benzisothiazolin-3-on	Βενζισοθιαζολιν-3-όνη	1,2-Benzisothiazolin-3-on	Benzisotiazolina-3-ona	Bentsisotiazoliini-3-on	Benzisotiazolin-3-on
1 2 15 05 99 99 Andre heterocyclische ketoner	Άλλες ετεροκυκλικές κετόνες	Andere heterocyclische ketonen	Outras cetonas heterocíclicas	Muut heterosykkliset ketonit	Övriga heterocykliska ketoner
1 2 15 06 00 00 Halogenerede derivater af ketoner	Αλογονωμένα παράγωγα των κετονών	Halogeenderivaten van ketonen	Derivados halogenados das cetonas	Ketonien halogeeniyhdisteet	Halogenerade ketonderivat
1 2 15 06 00 01 Chloracetone	Χλωρακετόνη	Chloracetone	Cloracetona	Kloorasetoni	Kloracetone
1 2 15 06 00 02 Hexafluoracetone	Εξαφθορακετόνη	Hexafluoracetone	Hexafluoracetona	Hexafluorasetoni	Hexafluoracetone
1 2 15 06 99 99 Andre halogenerede derivater af ketoner	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα των κετονών	Andere halogeenderivaten van ketonen	Outros derivados halogenados das cetonas	Muut ketonien halogeeniyhdisteet	Övriga halogenerade ketonderivat
1 2 15 07 00 00 Quinone	Κινόνες	Chinonen	Quinonas	Kinonit	Kinoner
1 2 15 07 00 01 p-Benzquinone	π-βενζοκινόνη	p-Benzochinon	p-Benzoquinona	p-Bentsokinoni	p-Bensokinon
1 2 15 07 00 02 o-Benzquinone	ο-βενζοκινόνη	o-Benzochinon	o-Benzoquinona	o-Bentsokinoni	o-Bensokinon
1 2 15 07 00 03 1,4-Naphthoquinone	1,4-ναφθοκινόνη	1,4-Naftochinon	1,4-Naftoquinona	1,4-Naftokinoni	1,4-Naftokinon
1 2 15 07 00 04 2-Methyl-1,4-naphthoquinone	2-μεθυλο-1,4-ναφθοκινόνη	2-Methylnafto-1,4-chinon	2-Metil-1,4-naftoquinona	2-Metyyli-1,4-naftokinoni	2-Metyl-1,4-naftokinon
1 2 15 07 00 05 Vitamin K1, vitamin K2	Βιταμίνη Κ1, βιταμίνη Κ2	Vitamine K1, vitamine K2	Vitamina K1, vitamina K2	K1-vitamiini, K2-vitamiini	Vitamin K1, vitamin K2
1 2 15 07 00 06 Anthraquinone	Ανθρακινόνη	Antrachinon	Antraquinona	Antrakiniini	Antrakininon
1 2 15 07 00 07 Alizarin (1,2-dihydroxyanthraquinone, tyrkisk rød)	Αλίζαρίνη (1,2-διοξυανθρακινόνη ή τουρκικό κόκκινο)	Alizarine (1,2-dihydroxyanthrachinon)	Alizarina (1,2-dioxiantraquinona ou vermelho de alizarina)	Alitsaniini (1,2-dioksiantrakiniini)	Alizarin, 1,2-dihydroxiantrakininon
1 2 15 07 00 08 Anthraquinonesulfonysyre (kamminsyre, kamin)	Ανθρακινονοσουλφοξύ (καρμινικό οξύ, καρμίνη)	Antrachinonsulfonzuur (carminzuur)	Antraquinossulfônico (ácido carminico, carmin)	Antrakiniinisulfonihappo (kaminiinihappo, kaminili)	Antrakiniinsulfonysyror (kaminsyra, kamin)
1 2 15 07 00 09 2-Chloranthraquinone	2-Χλωρανθρακινόνη	2-Chloorantrachinon	2-Kloorantraquinona	2-Kloorantrakiniini	2-Klorantrakininon
1 2 15 07 99 99 Andre quinone	Άλλες κινόνες	Andere chinonen	Outras quinonas	Muut kinonit	Övriga kinoner
1 2 15 08 00 00 Ketener	Κετόνες	Ketenen	Cetenos	Keteenit	Ketener
1 2 15 08 00 01 Ketone	Κετόνη	Ketene	Ceteno	Keteen	Ketene
1 2 15 08 00 02 Diketen	Δικετόνη	Diketen	Diketeno	Diketeeni	Diketen
1 2 15 08 99 99 Andre ketener	Άλλες κετόνες	Andere ketenen	Outros cetenos	Muut keteenit	Övriga ketener
1 2 15 99 99 99 Andre ketoner, quinoner, ketener	Άλλες κετόνες, κινόνες, κετόνες	Andere ketonen, chinonen, ketenen	Outras cetonas, quinonas, cetenos	Muut ketonit, kinonit, keteenit	Övriga ketoner, kinoner, ketener
1 2 16 00 00 00 Acetaler	Ακετάλες	Acetalen	Acetals	Asetaalit	Acetaler
1 2 16 01 00 00 Aliphatische acetal	Αλειφατικές ακετάλες	Alifatische acetalen	Acetals alifáticos	Alifaattiset asetaalit	Alifatiska acetal
1 2 16 01 00 01 Methylal (dimethoxymethan)	Μεθυλάλη (διμεθοξυμεθάνιο)	Methylal (dimethoxymethaan)	Metilal (diétoximetano)	Metylaali (dimetoksimetaani)	Methylal, methylformal, dimetoximetan, formal, formaldehyddimetylacetal
1 2 16 01 00 02 Ethylal (diethoxymethan)	Αιθυλάλη (διαοξυμεθάνιο)	Ethylal (diethoxymethaan)	Etilal (diétoximetano)	Etylaali (diétoksimetaani)	Etylal
1 2 16 01 00 03 Diethylacetal (1,1-diethoxyethan)	Ακετάλη (1,1-διοξοαιθυθάνιο)	Diethylacetal (1,1-diethoxyethaan)	Acetal dietilal (1,1-diétoxiethano)	Asetaalidietyaali (1,1-dietoksietaani)	1,1-dietoxietan, diethylacetal, acetal
1 2 16 01 00 04 Dichlorethylformal	Διχλωραιθυλοφωρμάλ	Dichloorethylformaal	Dicloroetilformal	Dikloorietyyliformaali	Dikloretylformal

1 2 16 01 00 05 Chloracétal	Chloroacetal	Chloracetal	Chloracetale	Cloroacetal
1 2 16 01 00 06 Hydrate de chloral	Chloral hydrate	Chloralhydrat	Idrato di cloralio	Hidrato de cloral
1 2 16 01 00 07 Cétoacétal (4,4-diméthoxy-2-butanone)	Ketoacetal (4,4-dimethoxy-2-butanone)	Ketoacetal (4,4-Dimethoxy-2-butanon)	Cetoacetale (4,4-dimetossi-2-butanone)	Cetoacetal (4,4-dimetoxi-2-butanona)
1 2 16 01 99 99 Autres acétals aliphatiques	Other aliphatic acetals	Andere aliphatische Acetale	Altri acetali alifatici	Otros acetales alifáticos
1 2 16 02 00 00 Acétals alicycliques	Alicyclic acetals	Allycylische Acetale	Acetali alliciclici	Acetales allicíclicos
1 2 16 03 00 00 Acétals aromatiques	Aromatic acetals	Aromatische Acetale	Acetali aromatici	Acetales aromáticos
1 2 16 04 00 00 Acétals hétérocycliques	Heterocyclic acetals	Heterocyclische Acetale	Acetali eterociclici	Acetales heterocíclicos
1 2 16 99 99 99 Autres acétals	Other acetals	Andere Acetale	Altri acetali	Otros acetales
1 2 17 00 00 00 Acides et peracides carboxyliques	Carboxylic acids and peracids	Carbonsäuren und Peroxycarbonsäuren	Acidi e peracidi carbossilici	Ácidos y perácidos carboxílicos
1 2 17 01 00 00 Acides aliphatiques saturés	Saturated aliphatic acids	Gesättigte aliphatische Säuren	Acidi alifatici saturi	Ácidos alifáticos saturados
1 2 17 01 00 01 Acide formique	Formic acid	Amiensäure	Acido formico	Ácido fórmico
1 2 17 01 00 02 Acide acétique (acide éthanolique)	Acetic acid (ethanoic acid)	Essigsäure (Ethansäure)	Acido acetico (acido etanoico)	Ácido acético (ácido etanoico)
1 2 17 01 00 03 Acide propionique	Propionic acid	Propionsäure	Acido propionico	Ácido propiónico
1 2 17 01 00 04 Acide butyrique	Butyric acid	Buttersäure	Acido butirico	Ácido butírico
1 2 17 01 00 05 Acide isobutyrique	Isobutyric acid	Isobuttersäure	Acido isobutirico	Ácido isobutírico
1 2 17 01 00 06 Acide valériannique	Valeric acid	Valeriansäure	Acido valerianico	Ácido valeriano
1 2 17 01 00 07 Acide isovalériannique	Isovaleric acid	Isovaleriansäure	Acido isovalerianico	Ácido isovaleriano
1 2 17 01 00 08 Acide caproïque	Caproic acid	Capronsäure	Acido capronico	Ácido caproico
1 2 17 01 00 09 Acide isocaproïque	Isocaproic acid	Isocapronsäure	Acido isocapronico	Ácido isocaproico
1 2 17 01 00 10 Acide oxalique	Oxalic acid	Oxalsäure	Acido ossalico	Ácido oxálico
1 2 17 01 00 11 Acide succinique	Succinic acid	Bernsteinsäure	Acido succinico	Ácido succínico
1 2 17 01 00 12 Acide glutarique	Glutaric acid	Glutarsäure	Acido glutarico	Ácido glutárico
1 2 17 01 00 13 Acide adipique	Adipic acid	Adipinsäure	Acido adipico	Ácido adipico
1 2 17 01 00 14 Acide sébacique	Sebacic acid	Sebacinsäure	Acido sebacco	Ácido sebáico
1 2 17 01 99 99 Autres acides aliphatiques saturés	Other saturated aliphatic acids	Andere gesättigte aliphatische Säuren	Altri acidi alifatici saturi	Otros ácidos alifáticos saturados
1 2 17 02 00 00 Acides aliphatiques insaturés	Unsaturated aliphatic acids	Ungesättigte aliphatische Säuren	Acidi alifatici insaturi	Ácidos alifáticos insaturados
1 2 17 02 00 01 Acide acrylique	Acrylic acid	Acrylsäure	Acido acrilico	Ácido acrílico
1 2 17 02 00 02 Acide crotonique	Crotonic acid	Crotonsäure	Acido crotonico	Ácido crotonico
1 2 17 02 00 03 Acide méthacrylique	Methacrylic acid	Methacrylsäure	Acido metacrilico	Ácido metacrílico
1 2 17 02 00 04 Acide oléique	Oleic acid	Ölsäure	Acido oleico	Ácido oleico
1 2 17 02 00 05 Acide linoléique	Linoleic acid	Linolsäure	Acido linoleico	Ácido linoleico
1 2 17 02 00 06 Acide linolénique	Linolenic acid	Linolensäure	Acido linolenico	Ácido linolénico
1 2 17 02 00 07 Acide fumarique	Fumaric acid	Fumarsäure	Acido fumarico	Ácido fumárico
1 2 17 02 00 08 Acide maléique	Maleic acid	Maleinsäure	Acido maleico	Ácido málico
1 2 17 02 99 99 Autres acides aliphatiques insaturés	Other unsaturated aliphatic acids	Andere ungesättigte aliphatische Säuren	Altri acidi alifatici insaturi	Otros ácidos alifáticos insaturados
1 2 17 03 00 00 Acides aliphatiques halogénés	Halogenated aliphatic acids	Halogenierte aliphatische Säuren	Acidi alifatici alogenati	Ácidos alifáticos halogenados
1 2 17 03 00 01 Acide chloracétique	Chloroacetic acid	Chloressigsäure	Acido cloroacetico	Ácido cloroacético
1 2 17 03 00 02 Acide dichloracétique	Dichloroacetic acid	Dichloressigsäure	Acido dicloroacetico	Ácido dicloroacético
1 2 17 03 00 03 Acide trichloracétique	Trichloroacetic acid	Trichloressigsäure	Acido trichloroacetico	Ácido tricloroacético
1 2 17 03 00 04 Acide bromoacétique	Bromoacetic acid	Bromessigsäure	Acido bromoacetico	Ácido bromoacético
1 2 17 03 00 05 Acide iodoacétique	Iodoacetic acid	Iodessigsäure	Acido iodoacetico	Ácido yodoacético
1 2 17 03 00 06 Acide fluoroacétique	Fluoroacetic acid	Fluoressigsäure	Acido fluoroacetico	Ácido fluoroacético
1 2 17 03 00 07 Acide trifluoroacétique	Trifluoroacetic acid	Trifluoressigsäure	Acido trifluoroacetico	Ácido trifluoroacético
1 2 17 03 99 99 Autres acides aliphatiques halogénés	Other halogenated aliphatic acids	Andere halogenierte aliphatische Säuren	Altri acidi alifatici alogenati	Otros ácidos alifáticos halogenados
1 2 17 04 00 00 Aminoacides aliphatiques	Aliphatic aminoacids	Aliphatische Aminosäuren	Aminoacidi alifatici	Aminoácidos alifáticos
1 2 17 04 00 01 Acide aminocétique (glycine, glycocole)	Aminoacetic acid (glycine, glycocoil)	Aminoessigsäure (Glycin, Glykokoll)	Acido aminooacetico (glicina, glicocolle)	Ácido aminooacético (glicina, glicocola)
1 2 17 04 00 02 Dodécylaminoéthylglycine	Dodecylaminoethylglycine	Dodecylaminoethylglycin	Dodecylaminoetilglicina	Dodecylaminoetilglicina
1 2 17 04 99 99 Autres aminoacides aliphatiques	Other aliphatic amino acids	Andere aliphatische Aminosäuren	Altri aminoacidi alifatici	Otros aminoácidos alifáticos
1 2 17 05 00 00 Acides cétoniques aliphatiques	Aliphatic ketonic acids	Aliphatische Ketonsäuren	Acidi chetonici alifatici	Ácidos cetónicos alifáticos
1 2 17 05 00 01 Acide pyruvique	Pyruvic acid	Brenztraubensäure	Acido piruvico	Ácido pirúvico
1 2 17 05 00 02 Acide lévulique	Levulic acid	Levullinsäure	Acido levulinico	Ácido levulico
1 2 17 05 99 99 Autres acides cétoniques aliphatiques	Other aliphatic ketonic acids	Andere aliphatische Ketonsäuren	Altri acidi chetonici alifatici	Otros ácidos cetónicos alifáticos
1 2 17 06 00 00 Acides alcools	Alcohol acids	Hydroxysäuren	Acidi alcool	Hidroxiácidos
1 2 17 06 00 01 Acide glycolique	Glycolic acid	Glykolsäure	Acido glicolico	Ácido glicólico
1 2 17 06 00 02 Acide lactique	Lactic acid	Milchsäure	Acido lattico	Ácido láctico
1 2 17 06 00 03 Acide tartronique	Tartronic acid	Weinsäure	Acido tartronico	Ácido tartárico
1 2 17 06 00 04 Acide malique	Malic acid	Äpfelsäure	Acido malico	Ácido málico
1 2 17 06 00 05 Acide tartrique	Tartaric acid	Weinsteinsäure	Acido tartarico	Ácido tartárico

1 2 16 01 00 05	Chloroacetal	Χλωροακετάλη	Chlooracetaal (2-chloor-1,1-dihydroxyethaan)	Cloroacetal	Klooriasetaaali	Kloroacetal
1 2 16 01 00 06	Chloralhydrat	Υδρίτης της χλωράλης	Chloralhydrat	Hidrato de cloral	Kloorialihydraatti	Kloralhydrat, trikloretylidenglykol
1 2 16 01 00 07	Ketoacetal (4,4-dimethoxy-2-butanon)	Κετοακετάλη (4,4-διμεθοξυ-2-βουτανόνη)	Ketoacetaal (4,4-dimethoxybutaan-2-on)	Cetoacetal (4,4-dimetoxi-2-butanona)	Ketoasetaaali (4,4-dimetoksi-2-butanoni)	Ketoacetal
1 2 16 01 99 99	Andre aliphatiske acetalier	Άλλες αλειφατικές ακετάλες	Andere alifatische acetalen	Outros acetais alifáticos	Muut alifaattiset asetaalit	Övriga alifatiska acetalier
1 2 16 02 00 00	Alcyclicke acetalier	Αλεικυκλικές ακετάλες	Alcyclicke acetalen	Acetals alcíclicos	Allisykkliset asetaalit	Alcyclicke acetalier
1 2 16 03 00 00	Aromatiske acetalier	Αρωματικές ακετάλες	Aromatische acetalen	Acetals aromáticos	Aromaattiset asetaalit	Aromatiske acetalier
1 2 16 04 00 00	Heterocyclicke acetalier	Ετεροκυκλικές ακετάλες	Heterocyclicke acetalen	Acetals heterocíclicos	Heterosykkliset asetaalit	Heterocyclicke acetalier
1 2 16 99 99 99	Andre acetalier	Άλλες ακετάλες	Andere acetalen	Outros acetais	Muut asetaalit	Övriga acetalier
1 2 17 00 00 00	<b>Carboxylsyre og -persyre</b>	<b>Καρβοξυλικά οξέα και υπεροξείδια</b>	<b>Karbonsyren og peroxysyren</b>	<b>Ácidos e perácidos carboxílicos</b>	<b>Karboxysylihapot ja perkarboxysylihapot</b>	<b>Karboxylsyror och -persyror</b>
1 2 17 01 00 00	Mættede aliphatiske syrer	Κορεσμένα αλειφατικά οξέα	Verzadigde alifatische zuren	Ácidos alifáticos saturados	Tyydyttyneet alifaattiset hapot	Mättade alifatiska syror
1 2 17 01 00 01	Myrsyre	Μυρμηκικό οξύ	Mierenzuur	Ácido fórmico	Muurahishappo	Myrsyra, metansyra
1 2 17 01 00 02	Eddikesyre (ethansyre)	Οξικό οξύ (αιθανοϊκό οξύ)	Azijnzuur (ethaanzuur)	Ácido acético (ácido etanólico)	Etikkahappo	Ättiksyra, etansyra
1 2 17 01 00 03	Propionsyre	Προπιονικό οξύ	Propionzuur	Ácido propiónico	Propionihappo	Propionsyra, propansyra
1 2 17 01 00 04	Smørsyre	Βουτυρικό οξύ	Boterzuur	Ácido butírico	Voihappo	Smörsyra, butansyra
1 2 17 01 00 05	Isosmørsyre	Ισοβουτυρικό οξύ	Isoboterzuur	Ácido isobutírico	Isovoihappo	Isosmörsyra
1 2 17 01 00 06	Valeriansyre	Βαλεριανικό οξύ	Valerianzuur	Ácido valérico	Valeriaanhappo	Valeriansyra, pentansyra
1 2 17 01 00 07	Isovaleriansyre	Ισοβαλεριανικό οξύ	Isovalerianzuur	Ácido isovalérico	Isovaleriaanhappo	Isovaleriansyra, isovalersyra
1 2 17 01 00 08	Capronsyre	Καπρονικό οξύ	Capronzuur	Ácido caprónico	Kapronihappo	Kapronsyra
1 2 17 01 00 09	Isocapronsyre	Ισοκαπρονικό οξύ	Isocapronzuur	Ácido isocaprónico	Isokapronihappo	Isokapronsyra
1 2 17 01 00 10	Oxalsyre	Οξαλικό οξύ	Oxaalzuur	Ácido oxálico	Oksalihappo	Oxalsyra
1 2 17 01 00 11	Ravsyre	Ηλεκτρικό οξύ	Bamsteenzuur	Ácido succínico	Meripihkahappo	Bämsensyra
1 2 17 01 00 12	Glutarsyre	Γλουταρικό οξύ	Glutaarzuur	Ácido glutárico	Glutaanhappo	Glutarsyra, pentandisyra
1 2 17 01 00 13	Adipinsyre	Αδипικό οξύ	Adipinezuur	Ácido adipico	Adipinihappo	Adipinsyra
1 2 17 01 00 14	Sebacinsyre	Σεβακικό οξύ	Sebacinezuur	Ácido sebáico	Sebasinihappo	Sebacinsyra
1 2 17 01 99 99	Andre mættede aliphatiske syrer	Άλλα κορεσμένα αλειφατικά οξέα	Andere verzadigde alifatische zuren	Outros ácidos alifáticos saturados	Muut tyydyttyneet alifaattiset hapot	Övriga mättade alifatiska syror
1 2 17 02 00 00	Omættede aliphatiske syrer	Ακόρεστα αλειφατικά οξέα	Onverzadigde alifatische zuren	Ácidos alifáticos insaturados	Tyydyttymättömät alifaattiset hapot	Omättade alifatiska syror
1 2 17 02 00 01	Acrylsyre	Ακρυλικό οξύ	Acrylzuur	Ácido acrílico	Akryylihappo	Akrylsyra
1 2 17 02 00 02	Crotonsyre	Κροτωνικό οξύ	Crotonzuur	Ácido crotonico	Krotonihappo	Krotonsyror
1 2 17 02 00 03	Metacrylsyre	Μεθακρυλικό οξύ	Methacrylzuur	Ácido metacrílico	Metakryylhappo	Metakrylsyra
1 2 17 02 00 04	Olefsyre	Ελαιικό οξύ	Ollezuur	Ácido oleico	Öljyhappo	Oljesyra
1 2 17 02 00 05	Linolsyre	Λινελαϊκό οξύ	Linolzuur	Ácido linoleico	Linoliuhappo	Linolsyra
1 2 17 02 00 06	Linolinsyre	Λινολεινικό οξύ	Linoleenzuur	Ácido linoléico	Linoleenihappo	Linolensyra
1 2 17 02 00 07	Fumarsyre	Φουμαρικό οξύ	Fumaarzuur	Ácido fumáico	Fumaanhappo	Fumarsyra
1 2 17 02 00 08	Maleinsyre	Μαλεϊνικό οξύ	Maleinezuur	Ácido maleico	Maleenihappo	Maleinsyra
1 2 17 02 99 99	Andre omættede aliphatiske syrer	Άλλα ακόρεστα αλειφατικά οξέα	Andere onverzadigde alifatische zuren	Outros ácidos alifáticos insaturados	Muut tyydyttymättömät alifaattiset hapot	Övriga omättade alifatiska syror
1 2 17 03 00 00	Halogenerede aliphatiske syrer	Αλογονωμένα αλειφατικά οξέα	Gehalogeniseerde alifatische zuren	Ácidos alifáticos halogenados	Alifaattiset halogenoidut hapot	Halogenerade alifatiska syror
1 2 17 03 00 01	Chloredikesyre	Χλωροοξικό οξύ	Chloorazijnzuur	Ácido cloroacético	Kloorietikkahappo	Monoklorättiksyra
1 2 17 03 00 02	Dichloredikesyre	Διχλωροοξικό οξύ	Dichloorazijnzuur	Ácido dicloroacético	Dikloorietikkahappo	Diklorättiksyra
1 2 17 03 00 03	Trichloredikesyre	Τριχλωροοξικό οξύ	Trichloorazijnzuur	Ácido trichloroacético	Trikloorietikkahappo	Triklorättiksyra
1 2 17 03 00 04	Bromedikesyre	Βρωμοοξικό οξύ	Broomazijnzuur	Ácido bromoacético	Bromietikkahappo	Bromättiksyra
1 2 17 03 00 05	Jodedikesyre	Ιωδοοξικό οξύ	Joodazijnzuur	Ácido iodoacético	Jodietikkahappo	Jodättiksyra
1 2 17 03 00 06	Fluoredikesyre	Φθοροοξικό οξύ	Fluorazijnzuur	Ácido fluoroacético	Fluoretikkahappo	Monofluorättiksyra
1 2 17 03 00 07	Trifluoredikesyre	Τριφθοροοξικό οξύ	Trifluorazijnzuur	Ácido trifluoroacético	Trifluoretikkahappo	Trifluorättiksyra
1 2 17 03 99 99	Andre halogenerede aliphatiske syrer	Άλλα αλογονωμένα αλειφατικά οξέα	Andere gehalogeniseerde alifatische zuren	Outros ácidos alifáticos halogenados	Muut alifaattiset halogenoidut hapot	Övriga halogenerade alifatiska syror
1 2 17 04 00 00	Aliphatiske aminosyrer	Αλειφατικά αμινοξείδια	Alifatische aminozuren	Ácidos cetónicos alifáticos	Alifaattiset aminohapot	Alifatiska aminosyror
1 2 17 04 00 01	Aminoedikesyre (Glycin, glycocol)	Αμινοοξικό οξύ (γλυκίνη, γλυκόκολλα)	Aminoazijnzuur (glycine, glyccol)	Ácido aminoacético (glicina, glicocola)	Aminoetikkahappo (glysini, glykocoli)	Glycin, aminoättiksyra, glykoll
1 2 17 04 00 02	Dodecylaminoethylglycin	Δωδεκαμιναιθυλογλυκίνη	Dodecylaminoethylglycine	Dodecylaminoethylglicina	Dodekyyliaminoetyylglysini	Dodecylaminoetylglycin
1 2 17 04 99 99	Andre aliphatiske aminosyrer	Άλλα αλειφατικά αμινοξείδια	Andere alifatische aminozuren	Outros aminoácidos alifáticos	Muut alifaattiset aminohapot	Övriga alifatiska aminosyror
1 2 17 05 00 00	Aliphatiske ketonsyrer	Αλειφατικά κετονοξείδια	Alifatische ketozuren	Ácidos cetónicos alifáticos	Alifaattiset ketohapot	Alifatiska ketonsyror
1 2 17 05 00 01	Pyrodruesyre	Πυροσταφυλικό οξύ	Pyrodruevzuur	Ácido pirúvico	Palorypälhappo	Pyrodrusyra
1 2 17 05 00 02	Laevulinsyre	Λαιβουλικό οξύ	Levulinzuur	Ácido levúlico	Levulinihappo	Lävulinsyra, levulinsyra
1 2 17 05 99 99	Andre aliphatiske ketonsyrer	Άλλα αλειφατικά κετονοξείδια	Andere alifatische ketozuren	Outros ácidos cetónicos alifáticos	Muut alifaattiset ketohapot	Övriga alifatiska ketonsyror
1 2 17 06 00 00	Hydroxysyrer	Υδροξυοξείδια	Hydroxysyren	Hidroxiácidos	Hydroksihapot	Hydroxysyror
1 2 17 06 00 01	Glycolsyre	Γλυκολικό οξύ	Glycolzuur	Ácido glicólico	Glykoliuhappo	Glykolsyra, hydroxiättiksyra
1 2 17 06 00 02	Mælkesyre	Γαλακτικό οξύ	Melkzuur	Ácido láctico	Maitohappo	Mjölkisyra
1 2 17 06 00 03	Tartrosyre	Ταρτρωνικό οξύ	Tartroznuur	Ácido tartárico	Viinihappo (tartroinihappo)	Vinsyra
1 2 17 06 00 04	Æblesyre	Μηλικό οξύ	Äppelzuur	Ácido málico	Omenahappo	Äppelsyra
1 2 17 06 00 05	Vinsyre	Τρυφικό οξύ	Wijnsteenzuur	Ácido tartárico	Viinihappo	Vinsyra

1 2 17 06 00 06 Acide saccharique	Saccharic acid	Zuckersäure	Acido saccarico	Ácido sacárico
1 2 17 06 00 07 Acide citrique	Citric acid	Zitronensäure	Acido citrico	Ácido cítrico
1 2 17 06 99 99 Autres acides alcools	Other alcohol acids	Andere Hydroxysäuren	Altri acidi alcoli	Otros hidroxilácidos
1 2 17 07 00 00 Acides allycycliques	Allycyclic acids	Allycycliche Säuren	Acidi alliciclici	Ácidos alíciclicos
1 2 17 07 00 01 Acide naphthoïque	Naphthoic acid	Naphthensäure	Acido naftoico	Ácido naftoico
1 2 17 07 99 99 Autres acides allycycliques	Other allycyclic acids	Andere allycycliche Säuren	Altri acidi alliciclici	Otros ácidos alíciclicos
1 2 17 08 00 00 Acides aromatiques	Aromatic acids	Aromatische Säuren	Acidi aromatici	Ácidos aromáticos
1 2 17 08 00 01 Acide benzoïque	Benzoic acid	Benzoessäure	Acido benzoico	Ácido benzoico
1 2 17 08 00 02 Acide o-toluidique	o-Toluic acid	o-Toluensäure	Acido o-toluidico	Ácido o-toluidico
1 2 17 08 00 03 Acide m-toluidique	m-Toluic acid	m-Toluensäure	Acido m-toluidico	Ácido m-toluidico
1 2 17 08 00 04 Acide p-toluidique	p-Toluic acid	p-Toluensäure	Acido p-toluidico	Ácido p-toluidico
1 2 17 08 00 05 Acide phthalique	Phthalic acid	Phthalsäure	Acido ftalico	Ácido ftálico
1 2 17 08 00 06 Acide téréphthalique	Terephthalic acid	Terephthalsäure	Acido tereftalico	Ácido tereftálico
1 2 17 08 99 99 Autres acides aromatiques	Other aromatic acids	Andere aromatische Säuren	Altri acidi aromatici	Otros ácidos aromáticos
1 2 17 09 00 00 Aminoacides aromatiques	Aromatic amino acids	Aromatische Aminosäuren	Aminoacidi aromatici	Aminoácidos aromáticos
1 2 17 09 00 01 Acide p-aminobenzoïque	p-Aminobenzoic acid	p-Aminobenzoessäure	Acido p-amminobenzoico	Ácido p-amminobenzoico
1 2 17 09 00 02 Acide p-aminosalicylique PAS	p-Aminosalicylic acid (PAS, PASA)	p-Aminosalicylsäure (PAS)	Acido p-amminosalicilico (PAS)	Ácido p-amminosalicílico (PAS)
1 2 17 09 00 03 Acide anthranilyque (acide o-aminobenzoïque)	Anthranilic acid (o-aminobenzoic acid)	Anthranilsäure (o-Aminobenzoessäure)	Acido antranilico (ácido o-amminobenzoico)	Ácido antranílico (ácido o-aminobenzoico)
1 2 17 09 99 99 Autres aminoacides aromatiques	Other aromatic amino acids	Andere aromatische Aminosäuren	Altri amminoacidi aromatici	Otros aminoácidos aromáticos
1 2 17 10 00 00 Acides aromatiques substitués	Substituted aromatic acids	Substituierte aromatische Säuren	Acidi aromatici sostituiti	Ácidos aromáticos sustituidos
1 2 17 10 00 01 Acide dichlorophénoxyacétique 2,4-D	2,4-D dichlorophenoxyacetic acid	Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	Acido diclorofenossiacetico (2,4-D)	Ácido diclorofenoxiacético (2,4-D)
1 2 17 10 00 02 Acide trichlorophénoxyacétique 2,4,5-T	2,4,5-T trichlorophenoxyacetic acid	Trichlorphenoxyessigsäure (2,4,5-T)	Acido triclórofenossiacetico (2,4,5-T)	Ácido triclórofenoxiacético (2,4,5-T)
1 2 17 10 00 03 Acide chlorométhylphénoxyacétique MCPA	Methylchlorophenoxyacetic acid (MCPA)	Chlormethylphenoxyessigsäure (MCPA)	Acido clorometilfenossiacetico (MCPA)	Ácido clorometilfenoxiacético (MCPA)
1 2 17 10 00 04 Acide chlorométhylphénoxypropanoïque	Methylchlorophenoxypropanoic acid	Chlormethylphenoxypropansäure	Acido clorometilfenossipropanoico	Ácido clorometilfenoxipropanoico
1 2 17 10 00 05 Acide chlorobenzoïque	Chlorobenzoic acid	Chlorbenzoessäure	Acido clorobenzoico	Ácido clorobenzoico
1 2 17 10 00 06 Acide salicylique acide o-hydroxybenzoïque	Salicylic acid (o-hydroxybenzoic acid)	Salicylsäure (o-Hydroxybenzoessäure)	Acido salicilico (ácido o-idrossibenzoico)	Ácido salicílico (ácido o-hidroxiibenzoico)
1 2 17 10 00 07 Acide nitrobenzoïque	Nitrobenzoic acid	Nitrobenzoessäure	Acido nitrobenzoico	Ácido nitrobenzoico
1 2 17 10 99 99 Autres acides aromatiques substitués	Other substituted aromatic acids	Andere substituierte aromatische Säuren	Altri acidi aromatici sostituiti	Otros ácidos aromáticos sustituidos
1 2 17 11 00 00 Acides hétérocycliques	Heterocyclic acids	Heterocyclische Säuren	Acidi eterociclici	Ácidos heterocíclicos
1 2 17 11 00 01 Acide nicotique (acide nicotinique)	Nicotinic acid	Nicotinsäure	Acido nicotico (ácido nicotínico)	Ácido nicótico (ácido nicotínico)
1 2 17 11 00 02 Acide indolylacétique	Indolylacetic acid	Indolyllessigsäure	Acido indolilacetico	Ácido indolilacético
1 2 17 11 99 99 Autres acides hétérocycliques	Other heterocyclic acids	Andere heterocyclische Säuren	Altri acidi eterociclici	Otros ácidos heterocíclicos
1 2 17 12 00 00 Aminoacides hétérocycliques	Heterocyclic amino acids	Heterocyclische Aminosäuren	Aminoacidi eterociclici	Aminoácidos heterocíclicos
1 2 17 12 00 01 Proline	Proline	Prolin	Prolina	Prolina
1 2 17 12 00 02 Hydroxyproline	Hydroxyproline	Hydroxyprolin	Idrossiprolina	Hidroxirolina
1 2 17 12 99 99 Autres aminoacides hétérocycliques	Other heterocyclic amino acids	Andere heterocyclische Aminosäuren	Altri amminoacidi eterociclici	Otros aminoácidos heterocíclicos
1 2 17 13 00 00 Peracides	Peracids	Persäuren	Peracidi	Perácidos
1 2 17 13 00 01 Acide peracétique	Peracetic acid	Peressigsäure	Acido peracetico	Ácido peracético
1 2 17 13 00 02 Acide m-chloroperbenzoïque	m-Chloroperbenzoic acid	m-Chlorperbenzoessäure	Acido m-cloroperbenzoico	Ácido m-cloroperbenzoico
1 2 17 13 99 99 Autres peracides	Other peracids	Andere Persäuren	Altri peracidi	Otros perácidos
1 2 17 99 99 99 Autres acides et peracides carboxyliques	Other carboxylic acids and peracids	Andere Carbonsäuren und Peroxycarbonsäuren	Altri acidi e peracidi carbossilici	Otros ácidos y perácidos carboxílicos
1 2 18 00 00 00 Acides sulfoniques et thioacides	Sulphonic acids and thioacids	Sulfonsäuren und Thiosäuren	Acidi solfonici e tioacidi	Ácidos sulfónicos y tioácidos
1 2 18 01 00 00 Acides sulfoniques	Sulphonic acids	Sulfonsäuren	Acidi solfonici	Ácidos sulfónicos
1 2 18 01 00 01 Acide méthanesulfonique	Methane sulphonic acid	Methansulfonsäure	Acido metansolfonico	Ácido metanosulfónico
1 2 18 01 00 02 Acide benzenesulfonique	Benzene sulphonic acid	Benzolsulfonsäure	Acido benzensolfonico	Ácido benzenosulfónico
1 2 18 01 00 03 Acide p-toluènesulfonique	p-Toluene sulphonic acid	p-Toluolsulfonsäure	Acido p-toluensolfonico	Ácido p-toluenosulfónico
1 2 18 01 00 04 Acide naphthalènesulfonique	Naphthalene sulphonic acid	Naphthalensulfonsäure	Acido naftalensolfonico	Ácido naftalenosulfónico
1 2 18 01 00 05 Acide sulfanilique (acide p-aminobenzènesulfonique)	Sulphanilic acid (p-aminobenzene sulphonic acid)	Sulfanilsäure (p-Aminobenzolsulfonsäure)	Acido solfanilico (ácido p-amminobenzenosolfonico)	Ácido sulfanílico (ácido p-aminobencenosulfónico)
1 2 18 01 00 06 Acide alkylsulfonique	Sulphonic alkyl acid	Alkylierte Sulfonsäure	Acido alchilsolfonico	Ácido alquilsulfónico
1 2 18 01 99 99 Autres acides sulfoniques	Other sulphonic acids	Andere Sulfonsäuren	Altri acidi solfonici	Otros ácidos sulfónicos
1 2 18 02 00 00 Thioacides	Thioacids	Thiosäuren	Tioacidi	Tioácidos
1 2 18 02 00 01 Acide thioacétique	Thioacetic acid	Thioessigsäure	Acido tioacetico	Ácido tioacético



1	2	17	06	00	06	Sukkersyre	Σακχαρικό οξύ	Suikerzuur	Ácido sacárico	Sokerihappo	Sockersyra
1	2	17	06	00	07	Citronsyre	Κιτρικό οξύ	Citronzuur	Ácido cítrico	Sitruunahappo	Citronsyra
1	2	17	06	99	99	Andre hydroxysyrer	Άλλα υδροξυοξέα	Andere hydroxyzuren	Outros hidróxiácidos	Muut hydroksihapot	Övriga hydroxysyror
1	2	17	07	00	00	Alicycliske syrer	Αλκυκυκλικά οξέα	Alicyclische zuren	Ácidos alicíclicos	Allyykliset hapot	Alicykliska syror
1	2	17	07	00	01	Naphthensyre	Ναφθολικό οξύ	Naftholzuur	Ácido naftólico	Naftohappo	Naftensyror
1	2	17	07	99	99	Andre aliphaltiske syrer	Άλλα αλκυκυκλικά οξέα	Andere alicyclische zuren	Outros ácidos alicíclicos	Muut aliskyliiset hapot	Övriga alicykliska syror
1	2	17	08	00	00	Aromatiske syrer	Αρωματικά οξέα	Aromatische zuren	Ácidos aromáticos	Aromaattiset hapot	Aromatiske syror
1	2	17	08	00	01	Benzoesyre	Βενζοϊκό οξύ	Benzolzuur	Ácido benzóico	Bentsoehappo	Bensoesyra
1	2	17	08	00	02	o-Toluenysyre	ο-τολουϊκό οξύ	o-Toluyzuur	Ácido o-toluidico	o-Tolueenihappo	o-Toluenisyra
1	2	17	08	00	03	m-Toluenysyre	μ-τολουϊκό οξύ	m-Toluyzuur	Ácido m-toluidico	m-Tolueenihappo	m-Toluenisyra
1	2	17	08	00	04	p-Toluenysyre	π-τολουϊκό οξύ	p-Toluyzuur	Ácido p-toluidico	p-Tolueenihappo	p-Toluenisyra
1	2	17	08	00	05	Phthalsyre	Φθαλικό οξύ	Phaalzuur	Ácido ftálico	Phaaliuhappo	Phalsyra
1	2	17	08	00	06	Terephthalsyre	Τερεφθαλικό οξύ	Tereftaalzuur	Ácido tereftálico	Tereftaaliuhappo	Tereftalsyra
1	2	17	08	99	99	Andre aromatiske syrer	Άλλα αρωματικά οξέα	Andere aromatische zuren	Outros ácidos aromáticos	Muut aromaattiset hapot	Övriga aromatiske syror
1	2	17	09	00	00	Aromatiske aminosyrer	Αρωματικά αμινοξέα	Aromatische aminosuren	Aminoácidos aromáticos	Aromaattiset aminohapot	Aromatiske aminosyrer
1	2	17	09	00	01	p-Aminobenzoesyre	π-αμινοβενζοϊκό οξύ	p-Aminobenzoëzuur	Ácido p-aminobenzóico	p-Aminobentsoehappo	p-Aminobensoesyra
1	2	17	09	00	02	p-Aminosallylsyre (PAS)	π-αμινοσαλικυλικό οξύ (PAS)	p-Aminosallylzuur (PAS)	Ácido p-aminosalicílico (PAS)	p-Aminosallyliuhappo (PAS)	p-Aminosallylsyra
1	2	17	09	00	03	Anthranilsyre (o-aminobenzoesyre)	Ανθρανιλικό οξύ (ο-αμινοβενζοϊκό οξύ)	Antranilzuur (o-aminobenzoëzuur)	Ácido antranílico (ácido o-aminobenzóico)	Antraniliuhappo (o-aminobentsoehappo)	Antranilsyra, o-aminobensoesyra
1	2	17	09	99	99	Andre aromatiske aminosyrer	Άλλα αρωματικά αμινοξέα	Andere aromatische aminosuren	Outros aminoácidos aromáticos	Muut aromaattiset aminohapot	Övriga aromatiske aminosyrer
1	2	17	10	00	00	Substituerede aromatiske syrer	Υποκατεστημένα αρωματικά οξέα	Gesubstitueerde aromatische zuren	Ácidos aromáticos substituídos	Substituoidut aromaattiset hapot	Substituerade aromatiske syror
1	2	17	10	00	01	Dichlorophenoxyedikesyre (2,4-D)	Διχλωροφαινοξυοξικό οξύ (2,4-D)	2,4-Dichlorophenoxyazijnzuur (2,4-D)	Ácido diclorofenoxiacético (2,4-D)	Dikloorifenoksietikkahappo (2,4-D)	2,4-D, 2,4-diklorofenoxilättiksyra
1	2	17	10	00	02	Trichlorophenoxyedikesyre (2,4,5-T)	Τριχλωροφαινοξυοξικό οξύ (2,4,5-T)	2,4,5-Trichlorophenoxyazijnzuur (2,4,5-T)	Ácido triclórofenoxiacético (2,4,5-T)	Trikloorifenoksietikkahappo (2,4,5-T)	2,4,5-T, triklorofenoxilättiksyra
1	2	17	10	00	03	Chlormethylphenoxyedikesyre (MCPA)	Χλωρομεθυλοφαινοξυοξικό οξύ (MCPA)	4-Chloor-2-methylfenoxyazijnzuur (MCPA)	Ácido clorometilfenoxiacético (MCPA)	Kloorimetyylifenoksietikkahappo (MCPA)	MCPA, 2-metyl-4-klorfenoxilättiksyra
1	2	17	10	00	04	Chlormethylphenoxypropansyre	Χλωρομεθυλοφαινοξυπροπανοϊκό οξύ	2-(4-Chloor-2-methylfenoxy)propionzuur	Ácido clorometilfenoxipropánico	Kloorimetyylifenoksipropaaniuhappo	Klormetylfenoxipropansyra
1	2	17	10	00	05	Chlorbenzoesyre	Χλωροβενζοϊκό οξύ	Chloorbenzoëzuur	Ácido clorobenzóico	Klooribentsoehappo	Klorbensoesyra
1	2	17	10	00	06	Salicylsyre (o-hydroxybenzoesyre)	Σαλικυλικό οξύ (ο-υδροξυβενζοϊκό οξύ)	Salicylzuur (2-hydroxybenzoëzuur)	Ácido salicílico (ácido o-hidroxi-benzóico)	Salisyliuhappo (o-hidroksibentsoehappo)	Salicylsyra, o-hydroxi-bensoesyra
1	2	17	10	00	07	Nitrobenzoesyre	Νιτροβενζοϊκό οξύ	Nitrobenzoëzuur	Ácido nitrobenzóico	Nitrobensoehappo	Nitrobensoesyra
1	2	17	10	99	99	Andre substituerede aromatiske syrer	Άλλα υποκατεστημένα αρωματικά οξέα	Andere gesubstitueerde aromatische zuren	Outros ácidos aromáticos substituídos	Muut substituoidut aromaattiset hapot	Övriga substituerade aromatiske syror
1	2	17	11	00	00	Heterocycliske syrer	Ετεροκυκλικά οξέα	Heterocyclische zuren	Ácidos heterocíclicos	Heterosykliset hapot	Heterocykliske syror
1	2	17	11	00	01	Nicotinsyre (niacin)	Νικοτινικό οξύ	Nicotinezuur (niacine)	Ácido nicotínico	Nikotiiniuhappo	Nikotinsyra, niacin
1	2	17	11	00	02	Indolyedikesyre	Ινδολυοξικό οξύ	Indoolazijnzuur	Ácido indolilacético	Indolietikkahappo	Indolyättiksyra
1	2	17	11	99	99	Andre heterocycliske syrer	Άλλα ετεροκυκλικά οξέα	Andere heterocyclische zuren	Outros ácidos heterocíclicos	Muut heterosykliset hapot	Övriga heterocykliske syror
1	2	17	12	00	00	Heterocycliske aminosyrer	Ετεροκυκλικά αμινοξέα	Heterocyclische aminosuren	Aminoácidos heterocíclicos	Heterosykliset aminohapot	Heterocykliske aminosyrer
1	2	17	12	00	01	Prolin	Προλίνη	Proline	Prolina	Prolini	Prolin, o-pymoldinkarboxysyra
1	2	17	12	00	02	Hydroxyprolin	Υδροξυπρολίνη	Hydroxyproline	Hydroxirolina	Hydroksirolini	Hydroxirolin, 5-hydroxi-pymoldin-2-karboxysyra
1	2	17	12	99	99	Andre heterocycliske aminosyrer	Άλλα ετεροκυκλικά αμινοξέα	Andere heterocyclische aminosuren	Outros aminoácidos heterocíclicos	Muut heterosykliset aminohapot	Övriga heterocykliske aminosyrer
1	2	17	13	00	00	Persyrer	Υπεροξεία	Peroxyzenen	Perácidos	Perhapot	Persyrer
1	2	17	13	00	01	Peredikesyre	Υπεροξικό οξύ	Nicotinezuur	Ácido peracético	Peretikkahappo	Perättiksyra
1	2	17	13	00	02	m-Chlorperbenzoesyre	μ-χλωρο-υπεροξυβενζοϊκό οξύ	3-Chloorperoxybenzoëzuur	Ácido m-cloroperbenzónico	m-Kloorperbentsoehappo	m-Klorperbensoesyra
1	2	17	13	99	99	Andre Persyrer	Άλλα υπεροξεία	Andere peroxyzenen	Outros perácidos	Muut perhapot	Övriga persyrer
1	2	17	99	99	99	Andre carboxylsyre og -persyrer	Άλλα καρβοξυλικά οξέα και υπεροξεία	Ander carbonzenen en peroxyzenen	Outros ácidos e perácidos carboxílicos	Muut karboxylihapot ja perkarboxylihapot	Övriga karboxylsyror och -persyrer
1	2	18	00	00	00	Sulfonsyrer og thiosyrer	Σουλφοξεία και θειοξεία	Sulfonzuren en thiozuren	Ácidos sulfónicos e tioácidos	Sulfonihapot ja tiohapot	Sulfonsyrer och tio-syrer
1	2	18	01	00	00	Sulfonsyrer	Σουλφοξεία	Sulfonzuren	Ácidos sulfónicos	Sulfonihapot	Sulfonsyrer
1	2	18	01	00	01	Methansulfonsyre	Μεθανοσουλφοξύ	Methansulfonzuur	Ácido metanossulfónico	Metaanisulfonihappo	Metansulfonsyra
1	2	18	01	00	02	Benzensulfonsyre	Βενζολοσουλφοξύ	Benzensulfonzuur	Ácido benzenossulfónico	Bentseenisulfonihappo	Bensensulfonsyra
1	2	18	01	00	03	p-Toluoisulfonsyre	π-τολουοσουλφοξύ	p-Tolueensulfonzuur	Ácido p-toluenossulfónico	p-Tolueenisulfonihappo	p-Toluenisulfonsyra
1	2	18	01	00	04	Naphthensulfonsyre	Ναφθαλινσουλφοξύ	Naftaensulfonzuur	Ácido naftalenossulfónico	Naftaleenisulfonihappo	Naftalensulfonsyra
1	2	18	01	00	05	Sulfanilsyre (p-aminobenzensulfonsyre)	Σουλφανιλικό οξύ (π-αμινοβενζοσουλφοξύ)	Sulfanilzuur (4-aminobenzenesulfonzuur)	Ácido sulfanílico (ácido p-aminobenzenossulfónico)	Sulfaniliuhappo (p-aminobentseenisulfonihappo)	Sulfanilsyra, p-aminobenbensulfonsyra
1	2	18	01	00	06	Alkylsulfonsyrer	Αλκυλοσουλφοξύ	Alkylsulfonzuur	Ácido alquilsulfónico	Alkylisulfonihappo	Alkylsulfonsyra
1	2	18	01	99	99	Andre sulfonsyrer	Άλλα σουλφοξεία	Andere sulfonzuren	Outros ácidos sulfónicos	Muut sulfonihapot	Övriga sulfonsyrer
1	2	18	02	00	00	Thiosyrer	Θειοξεία	Thiozuren	Tioácidos	Tiohapot	Tiosyrer
1	2	18	02	00	01	Thioedikesyre	Θειοξικό οξύ	Thioazijnzuur	Ácido tioacético	Tioetikkahappo	Tioättiksyra

1 2 18 02 00 02 Acide mercaptoacétique (acide thioglycolique)	Mercaptoacetic acid (thioglycolic acid)	Mercaptoessigsäure (Thioglykolsäure)	Acido mercaptoacetico (acido tioglicolico)	Ácido mercaptoacético (ácido tioglicólico)
1 2 18 02 00 03 Acide thiomalique	Thiomalic acid	Thioäpfelsäure	Acido thiomalico	Ácido tiomálico
1 2 18 02 00 04 Acide mercaptopropionique	Mercaptopropionic acid	Mercaptopropionsäure	Acido mercaptopropionico	Ácido mercaptopropiónico
1 2 18 02 99 99 Autres thioacides	Other thioacids	Andere Thiosäuren	Altri tioacidi	Otros tioácidos
1 2 18 99 99 99 Autres acides sulfoniques et thioacides	Other sulphonic acids and thioacids	Andere Sulfonsäuren und Thiosäuren	Altri acidi solfonici e tioacidi	Otros ácidos sulfónicos y tioácidos
1 2 19 00 00 00 <b>Anhydrides d'acides carboxyliques</b>	<b>Anhydrides of carboxylic acids</b>	<b>Carbonsäureanhydride</b>	<b>Anidridi di acidi carbossilici</b>	<b>Anhidridos de ácidos carboxílicos</b>
1 2 19 00 00 01 Anhydride acétique	Acetic anhydride	Essigsäureanhydrid	Anidride acetica	Anhidrido acético
1 2 19 00 00 02 Anhydride propionique	Propionic anhydride	Propionsäureanhydrid	Anidride propionica	Anhidrido propiónico
1 2 19 00 00 03 Anhydride butyrique	Butyric anhydride	Buttersäureanhydrid	Anidride butirica	Anhidrido butírico
1 2 19 00 00 04 Anhydride succinique	Succinic anhydride	Bernsteinsäureanhydrid	Anidride succinica	Anhidrido succínico
1 2 19 00 00 05 Anhydride maléique (AM)	Maleic anhydride (MA)	Maleinsäureanhydrid (AM)	Anidride maleica (AM)	Anhidrido maléico (AM)
1 2 19 00 00 06 Anhydride phthalique (AF)	Phthalic anhydride	Phthalsäureanhydrid (AF)	Anidride ftalica (AF)	Anhidrido ftálico (AF)
1 2 19 00 00 07 Anhydride tétrachlorophthalique (ATCF)	Tetrachlorophthalic anhydride	Tetrachlorphthalsäureanhydrid (ATCF)	Anidride tetracloroftalica (ATCF)	Anhidrido tetracloroftálico (ATCF)
1 2 19 00 00 08 Anhydride hexahydrophthalique (AEIF)	Hexahydrophthalic anhydride	Hexahydrophthalsäureanhydrid (AEIF)	Anidride esaidroftalica (AEIF)	Anhidrido hexahidroftálico (AEIF)
1 2 19 00 00 09 Anhydride trimellitique (ATM)	Trimellitic anhydride (TMA)	Trimellitsäureanhydrid (ATM)	Anidride trimellitica (ATM)	Anhidrido trimelítico (ATM)
1 2 19 00 00 10 Anhydride himique anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-3,6-méthanophthalique	Himic anhydride (1,2,3,6-tetrahydro-3,6-methanophthalic anhydride)	Huminsäureanhydrid (1,2,3,6-Tetrahydro-3,6-methanophthalsäureanhydrid)	Anidride 1,2,3,6-tetraidro-3,6-metanoftalica (anidride imica)	Anhidrido 1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftálico (anhidrido himico)
1 2 19 99 99 99 Autres anhydrides d'acides carboxyliques	Other anhydrides of carboxylic acid	Andere Carbonsäureanhydride	Altre anidridi di acidi carbossilici	Otros anhidridos de ácidos carboxílicos
1 2 20 00 00 00 <b>Esters</b>	<b>Esters</b>	<b>Ester</b>	<b>Esteri</b>	<b>Ésteres</b>
1 2 20 01 00 00 <b>Esters aliphatiques</b>	<b>Aliphatic esters</b>	<b>Aliphatische Ester</b>	<b>Esteri alifatici</b>	<b>Ésteres alifáticos</b>
1 2 20 01 01 00 <b>Formiates</b>	<b>Formiates</b>	<b>Formiate</b>	<b>Formiat</b>	<b>Formiats</b>
1 2 20 01 01 01 Formiate de méthyle	Methyl formate	Methylformiat	Formiato di metile	Formiato de metilo
1 2 20 01 01 02 Formiate d'éthyle	Ethyl formate	Ethylformiat	Formiato di etile	Formiato de etilo
1 2 20 01 01 03 Orthoformiate de triéthyle	Triethyl orthoformate	Triethylorthoformiat	Ortoformiato di trietile	Ortoformiato de trietilo
1 2 20 01 01 99 Autres formiates	Other formates	Andere Formiate	Altri formiati	Otros formiats
1 2 20 01 02 00 <b>Acétates</b>	<b>Acetates</b>	<b>Acetate</b>	<b>Acetati</b>	<b>Acetats</b>
1 2 20 01 02 01 Acétate de méthyle	Methyl acetate	Methylacetat	Acetato di metile	Acetato de metilo
1 2 20 01 02 02 Acétate d'éthyle	Ethyl acetate	Ethylacetat	Acetato di etile	Acetato de etilo
1 2 20 01 02 03 Acétate de vinyle	Vinyl acetate	Vinylacetat	Acetato di vinile	Acetato de vinilo
1 2 20 01 02 04 Acétate d'amyle	Amyl acetate	Amylacetat	Acetato di amilo	Acetato de amilo
1 2 20 01 02 05 Acétate de butyle	Butyl acetate	Butylacetat (IT)	Acetato di butile	Acetato de butilo
1 2 20 01 02 06 Acétate de propyle	Propyl acetate	Propylacetat (IT)	Acetato di propile	Acetato de propilo
1 2 20 01 02 07 Acétoacétate d'éthyle	Ethyl acetoacetate	Ethylacetacetat	Acetoacetato di etile	Acetoacetato de etilo
1 2 20 01 02 08 Triacétine acétate glycerique triacétate de glycerol	Triacetin (glycerol triacetate)	Glycerintriacetinacetat (Glyceroltriacetat)	Triacetina (acetato glicerico, triacetato di glicerolo)	Triacetina (acetato glicérico, triacetato de glicerol)
1 2 20 01 02 99 Autres acétates	Other acetates	Andere Acetate	Altri acetati	Otros acetats
1 2 20 01 03 00 <b>Propionates</b>	<b>Propionates</b>	<b>Propionate</b>	<b>Propionati</b>	<b>Propionats</b>
1 2 20 01 03 01 Propionate de méthyle	Methyl propionate	Methylpropionat	Propionato di metile	Propionato de metilo
1 2 20 01 03 02 Propionate d'éthyle	Ethyl propionate	Ethylpropionat	Propionato di etile	Propionato de etilo
1 2 20 01 03 99 Autres propionates	Other propionates	Andere Propionate	Altri propionati	Otros propionats
1 2 20 01 04 00 <b>Butyrates</b>	<b>Butyrates</b>	<b>Butyrate</b>	<b>Butirati</b>	<b>Butirats</b>
1 2 20 01 04 01 Butyrate de méthyle	Methyl butyrate	Methylbutyrat	Butirato di metile	Butirato de metilo
1 2 20 01 04 02 Butyrate d'éthyle	Ethyl butyrate	Ethylbutyrat	Butirato di etile	Butirato de etilo
1 2 20 01 04 99 Autres butyrates	Other butyrates	Andere Butyrate	Altri butirati	Otros butirats
1 2 20 01 05 00 <b>Oxalates</b>	<b>Oxalates</b>	<b>Oxalate</b>	<b>Ossalati</b>	<b>Oxalats</b>
1 2 20 01 06 00 <b>Acrylates</b>	<b>Acrylates</b>	<b>Acrylate</b>	<b>Acrilati</b>	<b>Acrilats</b>

1 2 18 02 00 02 Mercaptoeddisesyre	Μερκαπτοϊκό οξύ (θειογλυκολικό οξύ)	Mercaptoazijnzuur (thioglycolzuur)	Ácido mercaptoacético (ácido tioglicólico)	Μερκαπτοετκκάηαπο (thioglykolihappo)	Tioglykolsyra, merkaptanättiksyra
1 2 18 02 00 03 Thioæblesyre	Θειομηλικό οξύ	Thioappetzuur	Ácido tiomálico	Tio-omenahappo	Tioappelsyra
1 2 18 02 00 04 Mercaptopropionsyre	Μερκαπτοπροπionικό οξύ	Mercaptopropionzuur	Ácido mercaptopropiónico	Mercaptopropionihappo	Mercaptopropionsyra
1 2 18 02 99 99 Andre thiosyrer	Άλλα θειοξέα	Andere thiozuren	Outros tioácidos	Muut tiohapot	Övriga thiosyror
1 2 18 99 99 99 Andre sulfon- og thiosyrer	Άλλα σουλφοξέα και θειοξέα	Andere sulfonzuren en thiozuren	Outros ácidos sulfónicos e tioácidos	Muut sulfonihapot ja tiohapot	Övriga sulfon- och thiosyror
1 2 19 00 00 00 Carboxylevreaanhydrider	Ανυδρίτες καρβοξυλικών οξέων	Carbonzuuranhydriden	Anhidridos de ácidos carboxílicos	Karboksylihapponen anhydridit	Karboxylevreaanhydrider
1 2 19 00 00 01 Eddikesyreanhydrid	Οξικός ανυδρίτης	Azijnzuuranhydride	Anidrido acético	Etikkahappoanhydridi	Ättiksyraanhydrid
1 2 19 00 00 02 Propionsyreanhydrid	Προπιονικός ανυδρίτης	Propionzuuranhydride	Anidrido propiónico	Propionihappoanhydridi	Propionsyraanhydrid
1 2 19 00 00 03 Smørsyreanhydrid	Βουτυρικός ανυδρίτης	Boterzuuranhydride	Anidrido butírico	Voihappoanhydridi	Smörsyraanhydrid
1 2 19 00 00 04 Røvsyreanhydrid	Ηλεκτρικός ανυδρίτης	Bamsteenzuuranhydride	Anidrido butírico	Meripihkahappoanhydridi	Bämsstensyraanhydrid
1 2 19 00 00 05 Maleinsyreanhydrid (AM)	Μηλαινικός ανυδρίτης (AM)	Maleinzuuranhydride	Anidrido maleico (AM)	Maleinihappoanhydridi (MA)	Maleinsyraanhydrid
1 2 19 00 00 06 Phthalsyreanhydrid (AF)	Φθαλκικός ανυδρίτης (AF)	Fitaaizuuranhydride	Anidrido ftálico (AF)	Fitahappoanhydridi	Fitalsyraanhydrid
1 2 19 00 00 07 Tetrachlorophthalsyreanhydrid (ATCF)	Τετραχλωροφθαλκικός ανυδρίτης (ATCF)	Tetrachloorfitaaizuuranhydride (ATCF)	Anidrido tetrachloro-ftálico (ATCF)	Tetrakloorifitahappoanhydridi	Tetrakloorfitalsyraanhydrid
1 2 19 00 00 08 Hexahydrophthalsyreanhydrid (AEIF)	Εξαδροφθαλκικός ανυδρίτης (AEIF)	Hexahydrofitaaizuuranhydride (AEIF)	Anidrido hexa-hidro-ftálico (AEIF)	Heksahydrofitahappoanhydridi	Hexahydroftalsyraanhydrid
1 2 19 00 00 09 Trimellitsyreanhydrid (ATM)	Τριμελλιτικός ανυδρίτης (ATM)	Trimellietzuuranhydride	Anidrido trimellítico (ATM)	Trimellitihappoanhydridi	Trimellitsyraanhydrid
1 2 19 00 00 10 Huminsyreanhydrid (1,2,3,6-tetrahydro-3,6-methanophthalsyreanhydrid)	1,2,3,6-τετραδρο-3,6-μεθανοφθαλκικός ανυδρίτης (humικός ανυδρίτης)	1,2,3,6-Tetrahydro-3,6-methanofitaaizuuranhydride	Anidrido 1,2,3,6-tetra-hidro-3,6-metano-ftálico (anidrido himlico)	1,2,3,6-Tetrahydro-3,6-metaniifitahappoanhydridi	Huminsyraanhydrid, 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyraanhydrid
1 2 19 99 99 99 Andre carboxylsyreanhydrider	Άλλοι ανυδρίτες καρβοξυλικών οξέων	Andere carbonzuuranhydriden	Outros anidridos de ácidos carboxílicos	Muut karboksylihapponen anhydridit	Övriga karboxylsyreanhydrider
1 2 20 00 00 00 Estere	Εστέρες	Esters	Ésteres	Esterit	Estrar
1 2 20 01 00 00 Alifatiske estere	Αλειφατικοί εστέρες	Alifatische esters	Ésteres alifáticos	Alifaattiset esterit	Alifatiska esträr
1 2 20 01 01 00 Formiater	Εστέρας του μωρμικού οξέος	Formiaten	Formatos (formiatos)	Formiaalit	Formiater
1 2 20 01 01 01 Methylformiat	Μυρμηκικός μεθυλεστέρας (μυρμηκικό μεθύλιο)	Methylformiaat	Formato de metilo	Metyyliformiaatti	Metylformiat
1 2 20 01 01 02 Ethylformiat	Μυρμηκικός αιθυλεστέρας (μυρμηκικό αιθύλιο)	Ethylformiaat	Formato de etilo	Etyyliformiaatti	Etylformiat
1 2 20 01 01 03 Triethylorthoformiat	Ορθομυρμηκικός τριαθυλεστέρας (ορθομυρμηκικό τριαθύλιο)	Triethylorthoformiaat	Ortoformato de trietilo	Trietyyliortoformiaatti	Trietyloroformiat
1 2 20 01 01 99 Andre formiater	Άλλοι εστέρες του μωρμικού οξέος	Andere formiaten	Outros formatos (formiatos)	Muut formiaalit	Övriga formiater
1 2 20 01 02 00 Acetater	Εστέρες του οξικού οξέος	Acetaten	Acetatos	Aselaalit	Acetater
1 2 20 01 02 01 Methylacetat	Οξικός μεθυλεστέρας (οξικό μεθύλιο)	Methylacetat	Acetato de metilo	Metyyliasetaatit	Metylacetat
1 2 20 01 02 02 Ethylacetat	Οξικός αιθυλεστέρας (οξικό αιθύλιο)	Ethylacetat	Acetato de etilo	Etyyliasetaatit	Etylacetat, ättiketer, ättiksyraetylester, ättikester
1 2 20 01 02 03 Vinylacetat	Οξικός βινυλεστέρας (οξικό βινύλιο)	Vinylacetat	Acetato de vinilo	Vinyyliasetaatit	Vinylacetat
1 2 20 01 02 04 Amylacetat	Οξικός αμυλεστέρας (οξικό αμύλιο)	Amylacetat	Acetato de amilo	Amyyliasetaatit	Amylacetat
1 2 20 01 02 05 Butylacetat (IT)	Οξικός βουτυλεστέρας (οξικό βουτύλιο)	Butylacetat	Acetato de butilo	Butyyliasetaatit	Butylacetat
1 2 20 01 02 06 Propylacetat (IT)	Οξικός προπυλεστέρας (οξικό προπύλιο)	Propylacetat	Acetato de propilo	Propyyliasetaatit	Propylacetat
1 2 20 01 02 07 Ethylacetacetat	Ακετοξικός αιθυλεστέρας (ακετοξικό αιθύλιο)	Ethylacetacetat	Acetoacetato de etilo	Etyyliasetoasetaatit	Acetättikester, etylacetatoacetat
1 2 20 01 02 08 Glycerintriacetatinacetat (Glyceroltriacetat)	Τριακετυλογλυκερίνη (τριοξικός εστέρας της γλυκερόλης)	Triacetatine (Glyceroltriacetat)	Triacetina (acetato glicérico, triacetato de glicerol)	Triasetiini (glyserolitriasetaatit)	Glycerintriacetatinacetat, glyceroltriacetat
1 2 20 01 02 99 Andre acetater	Άλλοι εστέρες του οξικού οξέος	Andere acetaten	Outros acetatos	Muut aselaalit	Övriga acetater
1 2 20 01 03 00 Propionater	Εστέρες του προπιονικού οξέος	Propionaten	Propionatos	Propionaalit	Propionater
1 2 20 01 03 01 Methylpropionat	Προπιονικός μεθυλεστέρας (προπιονικό μεθύλιο)	Methylpropionaat	Propionato de metilo	Metyylipropionaatti	Metylpropionat
1 2 20 01 03 02 Ethylpropionat	Προπιονικός αιθυλεστέρας (προπιονικό αιθύλιο)	Ethylpropionaat	Propionato de etilo	Etyylipropionaatti	Etylpropionat
1 2 20 01 03 99 Andre propionater	Άλλοι εστέρες του προπιονικού οξέος	Andere propionaten	Outros propionatos	Muut propionaalit	Övriga propionater
1 2 20 01 04 00 Butyrater	Εστέρες του βουτυρικού οξέος	Butyraten	Butiratos	Butyraalit	Butyrater
1 2 20 01 04 01 Methylbutyrat	Βουτυρικός μεθυλεστέρας (βουτυρικό μεθύλιο)	Methylbutyraat	Butirato de metilo	Metyylibutyraatti	Metylbutyrat
1 2 20 01 04 02 Ethylbutyrat	Βουτυρικός αιθυλεστέρας (βουτυρικό αιθύλιο)	Ethylbutyraat	Butirato de etilo	Etyylibutyraatti	Etylbutyrat
1 2 20 01 04 99 Andre butyrater	Άλλοι εστέρες του βουτυρικού οξέος	Andere butyraten	Outros butiratos	Muut butyraalit	Övriga butyrater
1 2 20 01 05 00 Oxalater	Εστέρες του οξαλικού οξέος	Oxalaten	Oxalatos	Okselaalit	Oxalater
1 2 20 01 06 00 Acrylater	Εστέρες του ακρυλικού οξέος	Acrylaten	Acrilatos	Akrylaalit	Akrylater

1	2	20	01	06	01	Acrylate de méthyle	Methyl acrylate	Methylacrylat	Acriato di metile	Acriato de metilo
1	2	20	01	06	02	Acrylate d'éthyle	Ethyl acrylate	Ethylacrylat	Acriato di etile	Acriato de etilo
1	2	20	01	06	99	Autres acrylates	Other acrylates	Andere Acrylate	Altri acrilati	Otros acrilatos
1	2	20	01	07	00	Méthacrylates	Methacrylates	Methacrylate	Metacrilati	Metacrilatos
1	2	20	01	07	01	Méthacrylate de méthyle (MMA)	Methyl methacrylate (MMA)	Methylmethacrylat (MMA)	Metacrilato di metile (MMA)	Metacrilato de metilo (MMA)
1	2	20	01	07	99	Autres méthacrylates	Other methacrylates	Andere Methacrylate	Altri metacrilati	Otros metacrilatos
1	2	20	01	08	00	Autres esters aliphatiques	Other aliphatic esters	Andere aliphatische Ester	Altri esterii alifatici	Otros ésteres alifáticos
1	2	20	01	08	01	Maléate de diméthyle	Dimethyl maleate	Dimethylmaleat	Maleato di dimetile	Maleato de dimetilo
1	2	20	01	08	02	Maléate de diéthyle	Diethyl maleate	Diethylmaleat	Maleato di dietile	Maleato de dietilo
1	2	20	01	08	99	Pyruvate d'éthyle	Ethyl pyruvate	Ethylpyruvat	Pinuvato di etile	Pinuvato de etilo
1	2	20	01	99	99	Autres esters aliphatiques non spécifiés	Other unspecified aliphatic esters	Andere aliphatische Ester als die genannten	Altri esterii alifatici non specificati	Otros ésteres alifáticos sin especificar
1	2	20	02	00	00	Esters de glycols	Glycol esters	Glykolester	Esteri di glicoli	Ésteres de glicoles
1	2	20	02	00	01	Monoacétate d'éthyléneglycol	Ethylene monoacetate	Ethylenglykolmonoacetat	Monoacetato di etilenglicole	Monacetato de etilenglicol
1	2	20	02	00	02	Diacétate d'éthyléneglycol	Ethylene diacetate	Ethylenglykoldiacetat	Diacetato di etilenglicole	Diacetato de etilenglicol
1	2	20	02	00	03	Acétate de l'éther méthylique de l'éthyléneglycol	Glycol methyl ether acetate	Ethylenglykolmethyletheracetat	Acetato dell'etere metilico dell'etilenglicole	Acetato del éter metilico del etilenglicol
1	2	20	02	00	04	Acétate de l'éther éthylique de l'éthyléneglycol (acétate de cellosolve)	Glycol ethyl ether acetate (cellosolve acetate)	Ethylenglykoläthyletheracetat (Cellosolve-Acetate)	Acetato dell'etere etilico dell'etilenglicole (acetato di cellosolve)	Acetato del éter etilico del etilenglicol (acetato de cellosolve)
1	2	20	02	00	05	Acétate de l'éther méthylique du diéthyléneglycol	Diethylene glycol methyl ether acetate	Diethylenglykolmethyletheracetat	Acetato dell'etere metilico del dietilenglicole	Acetato del éter metilico del dietilenglicol
1	2	20	02	00	06	Acétate de l'éther éthylique du diéthyléneglycol	Diethylene glycol ethyl ether acetate	Diethylenglykoläthyletheracetat	Acetato dell'etere etilico del dietilenglicole	Acetato del éter etilico del dietilenglicol
1	2	20	02	00	07	Acétate de l'éther butylique du diéthyléneglycol	Diethylene glycol butyl ether acetate	Diethylenglykolbutyletheracetat	Acetato dell'etere butilico del dietilenglicole	Acetato del éter butilico del dietilenglicol
1	2	20	02	99	99	Autres esters de glycols	Other glycol esters	Andere Glykolester	Altri esteri di glicoli	Otros ésteres de glicoles
1	2	20	03	00	00	Esters alicycliques	Allicyclic esters	Allicyclische Ester	Esteri alliciclici	Ésteres allicíclicos
1	2	20	04	00	00	Esters aromatiques	Aromatic esters	Aromatische Ester	Esteri aromatici	Ésteres aromáticos
1	2	20	04	01	00	Benzoates	Benzoates	Benzoate	Benzoati	Benzoatos
1	2	20	04	01	01	Benzoate de méthyle	Methyl benzoate	Methylbenzoat	Benzoato di metile	Benzoato de metilo
1	2	20	04	01	02	Benzoate d'éthyle	Ethyl benzoate	Ethylbenzoat	Benzoato di etile	Benzoato de etilo
1	2	20	04	01	99	Autres benzoates	Other benzoates	Andere Benzoate	Altri benzoati	Otros benzoatos
1	2	20	04	02	00	Salicylates	Salicylates	Salicylate	Salicilati	Salicilatos
1	2	20	04	02	01	Salicylate de méthyle	Methyl salicylate	Methylsalicylat	Salicilato di metile	Salicilato de metilo
1	2	20	04	02	99	Autres salicylates	Other salicylates	Andere Salicylate	Altri salicilati	Otros salicilatos
1	2	20	04	03	00	Phthalates	Phthalates	Phthalate	Ftalati	Ftalatos
1	2	20	04	03	01	Phtalate de diméthyle DMP	Dimethyl phthalate (DMP)	Dimethylphthalat (DMP)	Ftalato di dimetile (DMP)	Ftalato de dimetilo (DMP)
1	2	20	04	03	02	Phtalate de diéthyle	Diethyl phthalate	Diethylphthalat	Ftalato di dietile	Ftalato de dietilo
1	2	20	04	03	03	Phtalate de dibutyle DBP	Dibutyl phthalate (DBP)	Dibutylphthalat (DBP)	Ftalato di dibutile (DBP)	Ftalato de dibutilo (DBP)
1	2	20	04	03	04	Phtalate de dioctyle DOP (phtalate de diisooctyle DIOP)	Dioctyl phthalate (DOP) (diisooctyl phthalate DIOP)	Dioctylphthalat (DOP), (Diisooctylphthalat, DIOP)	Ftalato di diottile (DOP) (ftalato di diisooctile, DIOP)	Ftalato de dioctilo (DOP) (ftalato de diisooctilo, DIOP)
1	2	20	04	03	99	Autres phthalates	Other phthalates	Andere Phthalate	Altri ftalati	Otros ftalatos
1	2	20	04	04	00	Téréphthalates	Terephthalates	Terephthalate	Tereftalati	Tereftalatos
1	2	20	04	99	99	Autres esters aromatiques	Other aromatic esters	Andere aromatische Ester	Altri esterii aromatici	Otros ésteres aromáticos
1	2	20	05	00	00	Esters hétérocycliques	Heterocyclic esters	Heterocyclische Ester	Esteri eterociclici	Ésteres heterocíclicos

1	2	20	01	08	01	Methylacrylat	Ακρυλικός μεθυλαστέρας (ακρυλικό μεθύλιο)	Methylacrylaat	Acrilato de metilo	Metylilakrylaatti	Metylakrylat
1	2	20	01	08	02	Ethylacrylat	Ακρυλικός αιθυλαστέρας (ακρυλικό αιθύλιο)	Ethylacrylaat	Acrilato de etilo	Etyyliakrylaatti	Etylakrylat
1	2	20	01	06	99	Andre acrylater	Άλλοι εστέρες του ακρυλικού οξέος	Andere acrylaten	Outros acrilatos	Muut akrylaattit	Övriga akrylater
1	2	20	01	07	00	Methacrylater	Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος	Methacrylaten	Metacrilatos	Metakrylaatti	Metakrylater
1	2	20	01	07	01	Methylmethacrylat (MMA)	Μεθακρυλικός μεθυλαστέρας (μεθακρυλικό μεθύλιο) (MMA)	Methylmethacrylaat (MMA)	Metacrilato de metilo (MMA)	Metyylimetakrylaatti (MMA)	Metylimetakrylat, metyl-o-metylakrylat
1	2	20	01	07	99	Andre methacrylater	Άλλοι εστέρες του μεθακρυλικού οξέος	Andere methacrylaten	Outros metacrilatos	Muut metakrylaattit	Övriga metakrylater
1	2	20	01	08	00	Andre alifatiske estere	Άλλοι αλκεφατικοί εστέρες	Andere alifatische esters	Outros ésteres alifáticos	Muut alifaattiset esterit	Övriga alifatiske estrar
1	2	20	01	08	01	Dimethylmaleat	Μηλαινικός διμεθυλαστέρας (μηλαινικό διμεθύλιο)	Dimethylmaleaat	Maleato de dimetilo	Dimetyylimaleaatti	Dimetylmaleat
1	2	20	01	08	02	Diethylmaleat	Μηλαινικός διαθυλαστέρας (μηλαινικό διαθύλιο)	Diethylmaleaat	Maleato de dietilo	Dietyylimaleaatti	Dietylmaleat
1	2	20	01	08	99	Ethylpyruvat	Πυροσταφυλικός αιθυλαστέρας (πυροσταφυλικό αιθύλιο)	Ethylpyruvaat	Pinrato de etilo	Etyylipyruvaatti	Etylpyruvat
1	2	20	01	99	99	Andre ikke specificerede alifatiske estere	Άλλοι μη προσδιοριζόμενοι αλκεφατικοί εστέρες	Andere alifatische esters	Outros ésteres alifáticos não especificados	Muut tarkemmin määrittelemättömät alifaattiset esterit	Övriga icke-specifierade alifatiske estrar
1	2	20	02	00	00	Glycolestere	Εστέρες με γλυκόλες	Glycolesters	Ésteres de glicóis	Glykolesterit	Glykolestrar
1	2	20	02	00	01	Ethylenglycolmonoacetat	Μονοϊκός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης	Ethylenglykolmonoacetat	Monoacetato de etilenoglicol	Etyleeniglykolimonoasettaatti	Etylenglykolmonoacetat
1	2	20	02	00	02	Ethylenglycoldiacetat	Διοϊκός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης	Ethylenglycoldiacetat	Diacetato de etilenoglicol	Etyleeniglykolidiasetaatti	Etylenglykoldiacetat
1	2	20	02	00	03	Ethylenglycolmethyletheracetat	Οϊκός εστέρας του μεθυλαιθέρα της αιθυλενογλυκόλης	Ethylenglycolmethyletheracetat	Acetato do éter metílico do etilenoglicol	Etyleeniglykolimetyyleetteriasetaatti	Etylenglykolmetyleteracetat
1	2	20	02	00	04	Ethylenglycolethyletheracetat (cellosolve-acetat)	Οϊκός εστέρας του αιθυλενογλυκολοαιθυλαιθέρα (οϊκό cellosolve)	Ethylenglycolethyletheracetat (Cellosolve-acetat)	Acetato do éter etílico do etilenoglicol (acetato de cellosolve)	Etyleeniglykolietyyleetteriasetaatti (sellosolviasetaatti)	Etylenglykolmonoetyleteracetat, etylglykolacetat, cellosolvacetat
1	2	20	02	00	05	Diethylenglycolmethyletheracetat	Οϊκός εστέρας του διαιθυλενογλυκολομεθυλαιθέρα	Diethyleenglycolmethyletheracetat	Acetato do éter metílico do dietilenoglicol	Dietyleeniglykolimetyyleetteriasetaatti	Dietylenglykolmetyleteracetat
1	2	20	02	00	06	Diethylenglycolethyletheracetat	Οϊκός εστέρας του διαιθυλενογλυκολοαιθυλαιθέρα	Diethyleenglycolethyletheracetat	Acetato do éter etílico do dietilenoglicol	Dietyleeniglykolietyyleetteriasetaatti	Dietylenglykolyleteracetat
1	2	20	02	00	07	Diethylenglycolbutyletheracetat	Οϊκός εστέρας του διαιθυλενογλυκολοβουτυλαιθέρα	Diethyleenglycolbutyletheracetat	Acetato do éter butílico do dietilenoglicol	Dietyleeniglykolibutyyleetteriasetaatti	Dietylenglykolbutyleteracetat
1	2	20	02	99	99	Andre glycolestere	Άλλοι εστέρες με γλυκόλες	Andere glycolesters	Outros ésteres de glicóis	Muut glykolesterit	Övriga glykolestrar
1	2	20	03	00	00	Allicycliclske estere	Αλκυκυκλικοί εστέρες	Allicycliclsche esters	Ésteres alíciclicos	Allisykliset esterit	Allicykliska estrar
1	2	20	04	00	00	Aromatiske estere	Αρωματικοί εστέρες	Aromatische esters	Ésteres aromáticos	Aromaattiset esterit	Aromatiske estrar
1	2	20	04	01	00	Benzoater	Εστέρες του βενζοϊκού οξέος	Benzoaten	Benzoatos	Benlsoaatit	Bensoater
1	2	20	04	01	01	Methylbenzoat	Βενζοϊκός μεθυλαστέρας (βενζοϊκό μεθύλιο)	Methylbenzoaat	Benzoato de metilo	Metyylibentsoaatti	Metylbensoat
1	2	20	04	01	02	Ethylbenzoat	Βενζοϊκός αιθυλαστέρας (βενζοϊκό αιθύλιο)	Ethylbenzoaat	Benzoato de etilo	Etyylibentsoaatti	Etylbensoat
1	2	20	04	01	99	Andre benzoater	Άλλοι εστέρες του βενζοϊκού οξέος	Andere benzoaten	Outros benzoatos	Muut bentsoaatit	Övriga bensoater
1	2	20	04	02	00	Salicylater	Εστέρες του σαλικυλικού οξέος	Salicylaten	Salicilatos	Salisylaattit	Salicylater
1	2	20	04	02	01	Methylsalicylat	Σαλικυλικός μεθυλαστέρας (σαλικυλικό μεθύλιο)	Methylsalicylaat	Salicilato de metilo	Metyylisalisylaatti	Metylsalicylat
1	2	20	04	02	99	Andre salicylater	Άλλοι εστέρες του σαλικυλικού οξέος	Andere salicylaten	Outros salicilatos	Muut salisylaattit	Övriga salicylater
1	2	20	04	03	00	Phthalater	Εστέρες του φθαλικού οξέος	Ftalaten	Ftalatos	Ftalaattit	Ftalater
1	2	20	04	03	01	Dimethylphthalat (DMP)	Φθαλικός διμεθυλαστέρας (φθαλικό διμεθύλιο) (DMP)	Dimethylftalaat (DMP)	Ftalato de dimetilo (DMP)	Dimetyyliftalaatti (DMP)	Dimetylftalat
1	2	20	04	03	02	Diethylphthalat	Φθαλικός διαθυλαστέρας (φθαλικό διαθύλιο)	Diethylftalaat	Ftalato de dietilo	Dietyyliftalaatti	Dietylftalat
1	2	20	04	03	03	Dibutylphthalat (DBP)	Φθαλικός διβουτυλαστέρας (φθαλικό διβουτύλιο) (DBP)	Dibutylftalaat (DBP)	Ftalato de dibutilo (DBP)	Dibutyliftalaatti (DBP)	Dibutylftalat
1	2	20	04	03	04	Diocetylphthalat (DOP), (diisocetylphthalat, DIOP)	Φθαλικός διοκυλαστέρας (φθαλικό διοκύλιο) (DOP) (φθαλικό διισοοκύλιο DIOP)	Diocetylftalaat (diisocetylftalaat, DOP, DIOP)	Ftalato de dioctilo (DOP) (ftalato de diisocctilo, DIOP)	Dioktyyliftalaatti (DOP) (di-Iso-oktyyliftalaatti, DIOP)	Dioktylftalat, diisocetylftalat
1	2	20	04	03	99	Andre phthalater	Άλλοι εστέρες του φθαλικού οξέος	Andere ftalaten	Outros ftalatos	Muut ftalaattit	Övriga ftalater
1	2	20	04	04	00	Terephthalater	Εστέρες του τερεφθαλικού οξέος	Tereftalaten	Tereftalatos	Tereftalaattit	Tereftalater
1	2	20	04	99	99	Andre aromatiske estere	Άλλοι αρωματικοί εστέρες	Andere aromatische esters	Outros ésteres aromáticos	Muut aromaattiset esterit	Övriga aromatiske estrar
1	2	20	05	00	00	Heterocyclische estere	Ετεροκυκλικοί εστέρες	Heterocyclische esters	Ésteres heterocíclicos	Heterosykliset esterit	Heterocykliska estrar

1 2 20 99 99	Autres esters	Other esters	Andere Ester	Altri ester	Otros ésteres
1 2 21 00 00	<b>Esters d'acides minéraux</b>	<b>Esters of mineral acids</b>	<b>Ester anorganischer Säuren</b>	<b>Esteri di acidi minerali</b>	<b>Éstères de ácidos minerales</b>
1 2 21 01 00	Carbonates d'alkyl	Carbonates of alkyl	Alkylcarbonate	Carbonati di alchile	Carbonatos de alquilo
1 2 21 01 01	Carbonate de diméthyle	Dimethyl carbonate	Dimethylcarbonat	Carbonato di dimetile	Carbonato de dimetilo
1 2 21 01 02	Carbonate de diéthyle	Diethyl carbonate	Diethylcarbonat	Carbonato di dietile	Carbonato de dietilo
1 2 21 01 03	Carbonate d'éthylène	Sulphates, sulphites	Ethylencarbonat	Carbonato di etilene	Carbonato de etileno
1 2 21 01 99	Autres carbonates d'alkyl	Other carbonates of alkyl	Andere Alkylcarbonate	Altri carbonati di alchile	Otros carbonatos de alquilo
1 2 21 02 00	Sulfates et sulfites	Sulphates and sulphites	Sulfate und Sulfite	Solfati e solfiti	Sulfatos y sulfitos
1 2 21 02 01	Sulfate de diméthyle	Dimethyl sulphate	Dimethylsulfat	Solfato di dimetile	Sulfato de dimetilo
1 2 21 02 02	Sulfate de diéthyle	Diethyl sulphate	Diethylsulfat	Solfato di dietile	Sulfato de dietilo
1 2 21 02 99	Autres sulfates et sulfites	Other sulphates and sulphites	Andere Sulfate und Sulfite	Altri solfati e solfiti	Otros sulfatos y sulfitos
1 2 21 03 00	<b>Phosphates, phosphites, pyrophosphates et thiophosphates d'alkyl dont pesticides</b>	<b>Phosphates, phosphites, pyrophosphates and thiophosphates of alkyl including pesticides</b>	<b>Phosphate, Phosphite, Pyrophosphate und Alkylthiophosphate, darunter Pestizide</b>	<b>Fosfati, fosfiti, pirofosfati e tiofosfati di alchile, pesticidi</b>	<b>Fosfatos, fosfitos, pirofosfatos y tiofosfatos de alquilo, pesticidas</b>
1 2 21 03 01	<b>Phosphates, phosphites, pyrophosphates et thiophosphates d'alkyl non pesticides</b>	<b>Non-pesticide phosphates, phosphites, pyrophosphates and thiophosphates of alkyl</b>	<b>Phosphate, Phosphite, Pyrophosphate und Alkylthiophosphate ohne Pestizide</b>	<b>Fosfati, fosfiti, pirofosfati e tiofosfati di alchile non pesticidi</b>	<b>Fosfatos, fosfitos, pirofosfatos y tiofosfatos de alquilo no pesticidas</b>
1 2 21 03 01	Phosphate de triméthyle	Trimethyl phosphate	Trimethylphosphat	Fosfato di trimetilo	Fosfato de trimetilo
1 2 21 03 01	Phosphate de triéthyle	Triethyl phosphate	Triethylphosphat	Fosfato di trietile	Fosfato de trietilo
1 2 21 03 01	Phosphite de triéthyle	Triethyl phosphite	Triethylphosphit	Fosfito di trietile	Fosfito de trietilo
1 2 21 03 01	Phosphate de tricrésyle TCP	Tricresyl phosphate (TCP)	Tricresylphosphat (TCP)	Tricresilfosfato (TCP)	Fosfato de tricresilo (TCP)
1 2 21 03 01	Autres phosphates, phosphites, pyrophosphates et thiophosphates d'alkyl non pesticides	Other non-pesticide phosphates, phosphites, pyrophosphates and thiophosphates of alkyl	Andere Phosphate, Phosphite, Pyrophosphate und Alkylthiophosphate ohne Pestizide	Altri fosfati, fosfiti, pirofosfati e tiofosfati di alchile non pesticidi	Otros fosfatos, fosfitos, pirofosfatos y tiofosfatos de alquilo no pesticidas
1 2 21 03 02	<b>Pesticides organophosphores</b>	<b>Organophosphorus pesticides</b>	<b>Pestizide (organische Phosphorverbindungen)</b>	<b>Pesticidi organofosforici</b>	<b>Pesticidas organofosforados</b>
1 2 21 03 02	Chlorothion	Chlorothion	Chlorothion	Cloritone	Clorotión
1 2 21 03 02	Dichlorvos DDVP	Dichlorvos DDVP	Dichlorvos (DDVP)	Diclorvos DDVP	Diclorvos (DDVP)
1 2 21 03 02	Diazinon	Diazinon	Diazinon	Diazinon	Diazinon
1 2 21 03 02	Trichlorfon dipterex	Trichlorfon dipterex	Trichlorfon (Dipterex)	Triclorfon (dipterex)	Triclorfón (Dipterex)
1 2 21 03 02	EPN	EPN	EPN	EPN	EPN
1 2 21 03 02	Isopestox	Isopestox	Isopestox	Isopestox	Isopestox
1 2 21 03 02	Malathion	Malathion	Malathion	Malation	Malatión
1 2 21 03 02	Parathion-méthyl	Parathion-methyl	Methylparathion	Paration-metile	Paratión-metilo
1 2 21 03 02	Parathion	Parathion	Parathion	Paration	Paratión
1 2 21 03 02	Mevinphos fosdrin	Mevinphos fosdrin	Mevinphos (Fosdrin)	Mevinfos (fosdrin)	Mevinfos (Fosdrin)
1 2 21 03 02	Fenchlorphos ronnel	Fenchlorphos (ronnel)	Fenchlorphos (Ronnell)	Fencloforos (ronnel)	Fencloforos (Ronnell)
1 2 21 03 02	Schradan	Schradan	Schradan	Scradano	Escradano
1 2 21 03 02	Demeton O demeton S systox	Demeton-O, demeton-S (systox)	Demeton-O + Demeton-S (Systox)	Demeton-O, demeton-S (systox)	Demetón-O, Demetón-S (Systox)
1 2 21 03 02	TEPP	TEPP	TEPP	TEPP	TEPP
1 2 21 03 02	Carbofenothion trithion	Carbofenothion trithion	Carbofenothion (Trithion)	Carbofenotión tritione	Carbofenotión (Tritión)
1 2 21 03 02	Dimethoate	Dimethoate	Dimethoat	Dimetoato	Dimetoato
1 2 21 03 02	Fenitrothion	Fenitrothion	Fenitrothion	Fenitrolion	Fenitrolión
1 2 21 03 02	Autres pesticides organophosphorés	Other organophosphorus pesticides	Andere Pestizide (organische Phosphorverbindungen)	Altri pesticidi organofosforici	Otros pesticidas organofosforados
1 2 21 03 99	Autres phosphates, phosphites, pyrophosphates et thiophosphates d'alkyl dont pesticides	Other phosphates, phosphites, pyrophosphates and thiophosphates of alkyl including pesticides	Andere Phosphate, Phosphite, Pyrophosphate und Alkylthiophosphate, darunter Pestizide	Altri fosfati, fosfiti, pirofosfati e tiofosfati di alchile, pesticidi	Otros fosfatos, fosfitos, pirofosfatos y tiofosfatos de alquilo, pesticidas
1 2 21 04 00	<b>Nitrates, nitrates d'alkyl</b>	<b>Nitrates, nitrates of alkyl</b>	<b>Nitrate, Alkylnitrate</b>	<b>Nitrati, nitrati di alchile</b>	<b>Nitratos, nitratos de alquilo</b>
1 2 21 04 00	Nitrate d'éthyle	Ethyl nitrate	Ethylnitrat	Nitrato di etile	Nitrato de etilo
1 2 21 04 00	Nitrate d'amyle	Amyl nitrate	Amylnitrat	Nitrato di amilo	Nitrato de amilo
1 2 21 04 00	Dinitrate d'éthyléneglycol	Ethylene dinitrate	Ethylenglykoldinitrat	Dinitrato di etilenglicole	Dinitrato de etilenglicol

1	2	20	99	99	Andre estere	Άλλοι εστέρες	Andere esters	Outros ésteres	Muut esterit	Övriga estrar
1	2	21	00	00	<b>Estere af mineraliske syrer</b>	<b>Εστέρες ανόργανων οξέων</b>	<b>Esters van mineraalzuren</b>	<b>Ésteres de ácidos minerais</b>	<b>Mineraalihaapoken esterit</b>	<b>Estrar av oorganiska syror</b>
1	2	21	01	00	Alkylcarbonater	Ανθρακικοί αλκυλεστέρες	Alkylcarbonaten	Carbonatos de alquilo	Alkyylikarbonaatti	Alkylkarbonater
1	2	21	01	01	Dimethylcarbonat	Ανθρακικός διμεθυλεστέρας (ανθρακικό διμεθύλιο)	Dimethylcarbonaat	Carbonato de dimetilo	Dimetyylikarbonaatti	Dimetylkarbonat
1	2	21	01	02	Diethylcarbonat	Ανθρακικός διαιθυλεστέρας (ανθρακικό διαιθύλιο)	Diethylcarbonaat	Carbonato de dietilo	Dietyylikarbonaatti	Dietylkarbonat
1	2	21	01	03	Ethylencarbonat	Ανθρακικό αιθυλένιο (1,3-διοξολαν-2-όνη)	Ethyleencarbonaat	Carbonato de etileno	Etyleenikarbonaatti	Etylenkarbonat
1	2	21	01	99	Andre alkylcarbonater	Άλλοι ανθρακικοί αλκυλεστέρες	Andere alkylcarbonaten	Outros carbonatos de alquilo	Muut alkyylikarbonaatti	Övriga alkylkarbonater
1	2	21	02	00	Sulfater og sulfitter	Εστέρες του θειικού και του θειώδους οξέος	Sulfaten en sulfieten	Sulfatos e sulfitos	Sulfaatti ja sulfiitti	Sulfater och sulfiter
1	2	21	02	01	Dimethylsulfat	Θειικός διμεθυλεστέρας (θειικό διμεθύλιο)	Dimethylsulfat	Sulfato de dimetilo	Dimetyylisulfaatti	Dimetylsulfat
1	2	21	02	02	Diethylsulfat	Θειικός διαιθυλεστέρας (θειικό διαιθύλιο)	Diethylsulfat	Sulfato de dietilo	Dietyylisulfaatti	Dietylsulfat
1	2	21	02	99	Andre sulfater, sulfiter	Άλλοι εστέρες του θειικού και του θειώδους οξέος	Andere sulfaten en sulfieten	Outros sulfatos e sulfitos	Muut sulfaatti ja sulfiitti	Övriga sulfater och sulfiter
1	2	21	03	00	<b>Alkylphosphater, -phosphiter, -pyrophosphater og -thiophosphater, herunder pesticider</b>	<b>Φωσφορικοί, φωσφορώδεις και θειοφωσφορικοί αλκυλεστέρες, συμπεριλαμβανομένων των παρασιτοκτόνων</b>	<b>Alkylfosfaten, -fosfieten, -pyrofosfaten en -thiofosfaten, incl. pesticiden</b>	<b>Fosfatos, fosfitos, pirofosfatos e tiofosfatos de alquilo incluindo pesticidas</b>	<b>Alkyylifosfaatti, -fosfiitti, -pyrofosfaatti ja -tiofosfaatti, mukaan lukien torjunta-aineet</b>	<b>Alkylfosfater, -fosfiter, -pyrofosfater och -tiofosfater inklusive bekämpningsmedel</b>
1	2	21	03	01	<b>Alkylphosphater, -phosphiter, -pyrophosphater og -thiophosphater, der ikke er pesticider</b>	<b>Φωσφορικοί, φωσφορώδεις και θειοφωσφορικοί αλκυλεστέρες, εκτός των παρασιτοκτόνων</b>	<b>Alkylfosfaten, -fosfieten, -pyrofosfaten en -thiofosfaten, m.u.v. pesticiden</b>	<b>Fosfatos, fosfitos, pirofosfatos e tiofosfatos de alquilo excepto pesticidas</b>	<b>Alkyylifosfaatti, -fosfiitti, -pyrofosfaatti ja -tiofosfaatti, lukuunottamatta torjunta-aineita</b>	<b>Alkylfosfater, -fosfiter, -pyrofosfater och -tiofosfater som inte är bekämpningsmedel</b>
1	2	21	03	01	Trimethylphosphat	Φωσφορικός τριμεθυλεστέρας (φωσφορικό τριαιθύλιο)	Trimethylfosfaat	Fosfato de trimetilo	Trimetyylifosfaatti	Trimetylfosfat
1	2	21	03	02	Triethylphosphat	Φωσφορικός τριαιθυλεστέρας (φωσφορικό τριαιθύλιο)	Triethylfosfaat	Fosfato de trietilo	Trietyylifosfaatti	Trietylfosfat
1	2	21	03	03	Triethylphosphit	Φωσφορώδης τριαιθυλεστέρας (φωσφορώδεις τριαιθύλιο)	Triethylfosfiit	Fosfito de trietilo	Trietyylifosfiitti	Trietylfosfiit
1	2	21	03	04	Tricresylphosphat (TCP)	Φωσφορικό τρικρεσύλιο (φωσφορικός tri-o-κρεσyleστέρας) TCP	Tricresylfosfaat	Fosfato de tricresilo (TCP)	Trikesyylifosfaatti (TCP)	Trikesyylfosfat
1	2	21	03	01	99 Andre alkylphosphater, -phosphiter, -pyrophosphater og -thiophosphater, der ikke er pesticider	Άλλοι φωσφορικοί, φωσφορώδεις και θειοφωσφορικοί αλκυλεστέρες, εκτός των παρασιτοκτόνων	Andere alkylfosfaten, -fosfieten, -pyrofosfaten en -thiofosfaten, m.u.v. pesticiden	Outros fosfatos, fosfitos, pirofosfatos e tiofosfatos de alquilo excepto pesticidas	Muut alkyylifosfaatti, -fosfiitti, -pyrofosfaatti ja -tiofosfaatti, lukuunottamatta torjunta-aineita	Övriga alkylfosfater, -fosfiter, -pyrofosfater och -tiofosfater som inte är bekämpningsmedel
1	2	21	03	02	<b>Organiske phosphorholdige pesticider</b>	<b>Οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα</b>	<b>Organofosforpesticiden</b>	<b>Pesticidas organofosforados</b>	<b>Orgaanista fosforia sisältävät torjunta-aineet</b>	<b>Fosfororganiska bekämpningsmedel</b>
1	2	21	03	02	Chlorthion	Chlorthion	Chloorthion	Chlorthion	Klorioni	Klortion, O-(3-kloro-4-nitrofenyl)-O, O-dimetylfosforiltoat
1	2	21	03	02	Dichlorvos (DDVP)	Dichlorvos (DDVP)	Dichloorvos (DDVP)	Diclorvos (DDVP)	Diklorvossi (DDVP)	Diklorvos, DDVP
1	2	21	03	02	Diazinon	Diazinon	Diazinon	Diazinão	Diatsinoni	Diazinon
1	2	21	03	02	Trichlorfon (Dipterex)	Trichlorfon (Dipterex)	Trichloorfon (metrifonaat)	Triclorfón (Dipterex)	Triklorifóni (Dipterex)	Triklorfon, "dipterex"
1	2	21	03	02	EPN	EPN	EPN	EPN	EPN	EPN
1	2	21	03	02	Isopestox	Isopestox	Isopestox	Isopestox	Isopestoksi	Isopestox
1	2	21	03	02	Malathion	Malathion	Malathion	Malatião	Malatióni	Malation
1	2	21	03	02	Methylparathion	Parathion-methyl	Parathion-methyl	Paratião-metilo	Paratióni-metyyli	Metylation
1	2	21	03	02	Parathion	Parathion	Parathion	Paratião	Paratióni-metyyli	Paration
1	2	21	03	02	Mevinphos (phosdrin)	Mevinphos (Phosdrin)	Mevinfos (Fosdrin)	Mevinfos (Phosdrin)	Mevinfossi (fosdrini)	Mevinfos, fosdrin
1	2	21	03	02	Fenchlorphos (ronnel)	Fenchlorphos (ronnel)	Fenchloorfos (Ronnel)	Fenclorfos (Ronnel)	Fenklorossi (Ronnel)	Ronnel, fenklorfos
1	2	21	03	02	Schradan	Schradan	Schradan	Schradana	Schradan	Schradan
1	2	21	03	02	Demeton (o-demeton, s-systox)	Demeton-O + demeton-S (Systox)	Demeton-O; Demeton-S (systox)	Demetão-O, Demetão-S (Systox)	Demeton-O, Demeton-S (Systox)	Demeton-O, demeton-S, systox)
1	2	21	03	02	TEPP	TEPP	TEPP (tetraethylpyrofosfaat)	TEPP	TEPP	TEPP
1	2	21	03	02	Carbophenothion (trithion)	Carbophenothion (Trithion)	Carbafenothion (Trithion)	Carbafenotião (Trithion)	Karbafenotióni (Tritioni)	Karbafenotion
1	2	21	03	02	Dimethoate	Dimethoate	Dimethoate	Dimetalo	Dimetolaatti	Dimetoat
1	2	21	03	02	Fenitrothion	Fenitrothion	Fenitrothion	Fenitrolão	Fenitrolioni	Fenitrotion
1	2	21	03	02	99 Andre organiske phosphorholdige pesticider	Άλλα οργανοφωσφορικά παρασιτοκτόνα	Andere organofosforpesticiden	Outros pesticidas organofosforados	Muut orgaanista fosforia sisältävät torjunta-aineet	Övriga fosfororganiska bekämpningsmedel
1	2	21	03	99	99 Andre alkylphosphater, -phosphiter, -pyrophosphater og -thiophosphater, herunder pesticider	Άλλοι φωσφορικοί, φωσφορώδεις και θειοφωσφορικοί αλκυλεστέρες, συμπεριλαμβανομένων των παρασιτοκτόνων	Andere alkylfosfaten, -fosfieten, -pyrofosfaten, -thiofosfaten, incl. pesticiden	Outros fosfatos, fosfitos, pirofosfatos e tiofosfatos de alquilo incluindo pesticidas	Muut alkyylifosfaatti, -fosfiitti, -pyrofosfaatti ja -tiofosfaatti, lukuunottamatta torjunta-aineita	Övriga alkylfosfater, -fosfiter, -pyrofosfater och -tiofosfater inklusive bekämpningsmedel
1	2	21	04	00	<b>Alkylnitrater, -nitriter</b>	<b>Νιτρικοί, νιτρώδεις αλκυλεστέρες</b>	<b>Alkylnitraten, alkylnitrieten</b>	<b>Nitratos, nitritos de alquilo</b>	<b>Alkyylinitraatti ja -nitriitti</b>	<b>Alkylnitrater och -nitriter</b>
1	2	21	04	00	01 Ethylnitrat	Νιτρικός αιθυλεστέρας	Ethylnitrat	Nitrato de etilo	Etyyliinitraatti	Etylnitrat
1	2	21	04	00	02 Amylnitrat	Νιτρικός αμυλεστέρας	Amylnitrat	Nitrato de amilo	Amyyliinitraatti	Amylnitrat
1	2	21	04	00	03 Ethylenglykoldinitrat	Δινιτρικός εστέρας της αιθυλενγλυκόλης	Ethyleenglykoldinitrat	Dinitrato de etilenoglicol	Etyleeniglykoldinitraatti	Etylenglykoldinitrat

1 2 21 04 00 04	Tétranitrate d'érythritol	Erythritol tetranitrate	Erythritoltetranitrat	Tetranitrato di eritritolo	Tetranitrato de eritritol
1 2 21 04 00 05	Nitrite d'éthyle	Ethyl nitrite	Ethylnitrit	Nitrito di etile	Nitrito de etilo
1 2 21 04 00 06	Nitrite d'amyle	Amyl nitrite	Amylnitrit	Nitrito di amile	Nitrito de amilo
1 2 21 04 99 99	Autres nitrates, nitrites d'alkyl	Other nitrates, nitrites of alkyl	Andere Nitrate, Alkylnitrite	Altri nitrati, nitriti di alchile	Otros nitratos, nitritos de alquilo
1 2 21 05 00 00	Silicates d'alkyl	Silicates of alkyl	Alkylsilicate	Silicati di alchile	Silicatos de alquilo
1 2 21 05 00 01	Silicate de méthyle	Methyl silicate	Methylsilicat	Silicato di metile	Silicato de metilo
1 2 21 05 00 02	Silicate d'éthyle	Ethyl silicate	Ethylsilicat	Silicato di etile	Silicato de etilo
1 2 21 05 99 99	Autres silicates d'alkyl	Other silicates of alkyl	Andere Alkylsilicate	Altri silicati di alchile	Otros silicatos de alquilo
1 2 21 06 00 00	Borates d'alkyl	Borates of alkyl	Alkylborate	Borati di alchile	Boratos de alquilo
1 2 21 07 00 00	Carbamates, thiocarbamates et dithiocarbamates	Carbamates, thiocarbamates and dithiocarbamates	Carbamate, Thiocarbamate und Dithiocarbamate	Carbammati, tiocarbammati e ditiocarbammati	Carbamatos, tiocarbamatos y ditiocarbamatos
1 2 21 07 00 01	Carbamates non substitués organiques ou inorganiques	Non-substituted organic or inorganic carbamates	Organische und anorganische nicht substituierte Carbamate	Carbammati non sostituiti organici o inorganici	Carbamatos no sustituidos orgánicos o inorgánicos
1 2 21 07 00 02	Carbamates substitués organiques ou inorganiques	Substituted organic or inorganic carbamates	Organische und anorganische substituierte Carbamate	Carbammati sostituiti organici o inorganici	Carbamatos sustituidos orgánicos o inorgánicos
1 2 21 07 00 03	Thiocarbamates et dithiocarbamates non substitués organiques	Non-substituted organic or inorganic thiocarbamates and dithiocarbamates	Organische und anorganische nicht substituierte Thiocarbamate und Dithiocarbamate	Tiocarbammati e ditiocarbammati non sostituiti organici o inorganici	Tiocarbamatos y ditiocarbamatos no sustituidos orgánicos o inorgánicos
1 2 21 07 00 04	Thiocarbamates et dithiocarbamates substitués organiques ou inorganiques	Substituted organic or inorganic thiocarbamates and dithiocarbamates	Organische und anorganische substituierte Thiocarbamate und Dithiocarbamate	Tiocarbammati e ditiocarbammati sostituiti organici o inorganici	Tiocarbamatos y ditiocarbamatos sustituidos orgánicos o inorgánicos
1 2 21 07 99 99	Autres carbamates, thiocarbamates et dithiocarbamates	Other carbamates, thiocarbamates and dithiocarbamates	Andere Carbamate, Thiocarbamate und Dithiocarbamate	Altri carbammati, tiocarbammati e ditiocarbammati	Otros carbamatos, tiocarbamatos y ditiocarbamatos
1 2 21 99 99 99	Autres esters d'acide minéral	Other esters of mineral acid	Andere Ester organischer Säuren	Altri esteri di acidi minerali	Otros ésteres de ácidos minerales
1 2 22 00 00 00	<u>Esters sulfoniques et thioesters</u>	<u>Sulphonic esters and thioesters</u>	<u>Sulfonsäureester und Thioester</u>	<u>Esteri solfonici e tioesteri</u>	<u>Ésteres sulfónicos y tioésteres</u>
1 2 22 01 00 00	Sulfonates d'alkyl	Sulphonates of alkyl	Alkylsulfonate	Solfonati di alchile	Sulfonatos de alquilo
1 2 22 01 00 01	Chlorosulfonate de méthyle	Methyl chlorosulphonate	Methylchlorosulfonat	Clorosolfonato di metile	Clorosulfonato de metilo
1 2 22 01 00 02	Chlorosulfonate d'éthyle	Ethyl chlorosulphonate	Ethylchlorosulfonat	Clorosolfonato di etile	Clorosulfonato de etilo
1 2 22 01 00 03	Méthyl-p-toluènesulfonate (méthyltosilate)	Methyl-p-toluenesulphonate (methyltosylate)	Methyl-p-toluolsulfonat (Methyltosylat)	Metil-p-toluenosolfonato (metiltosilato)	Metil-p-toluenosulfonato (tosilato de metilo)
1 2 22 01 99 99	Autres sulfonates d'alkyl	Other sulphonates of alkyl	Andere Alkylsulfonate	Altri solfonati di alchile	Otros sulfonatos de alquilo
1 2 22 02 00 00	Thioglycolates d'alkyl	Thioglycolates of alkyl	Alkylthioglykolate	Tioglicolati di alchile	Tioglicolatos de alquilo
1 2 22 99 99 99	Autres esters sulfoniques et thioesters	Other sulphonic esters and thioesters	Andere Sulfonsäureester und Thioester	Altri esteri solfonici e tioesteri	Otros ésteres sulfónicos y tioésteres
1 2 23 00 00 00	<u>Sels d'acides carboxyliques</u>	<u>Salts of carboxylic acids</u>	<u>Carbonsäuresalze</u>	<u>Sali di acidi carbossilici</u>	<u>Salas de ácidos carboxílicos</u>
1 2 23 01 00 00	Sels d'acides carboxyliques aliphatiques	Salts of aliphatic carboxylic acids	Salze der aliphatischen Carbonsäuren	Sali di acidi carbossilici alifatici	Salas de ácidos carboxílicos alifáticos
1 2 23 01 00 01	Acétate de plomb	Lead acetate	Bleiacetat	Acetato di piombo	Acetato de plomo
1 2 23 01 00 02	Acétate de cobalt	Cobalt acetate	Kobaltacetat	Acetato di cobalto	Acetato de cobalto
1 2 23 01 00 03	Acétate de palladium	Palladium acetate	Palladiumacetat	Acetato di palladio	Acetato de paladio
1 2 23 01 00 04	Oxalate de cobalt	Cobalt oxalate	Kobaltoxalat	Ossalato di cobalto	Oxalato de cobalto
1 2 23 01 99 99	Autres sels d'acides carboxyliques aliphatiques	Other salts of aliphatic carboxylic acid	Andere Salze der aliphatischen Carbonsäuren	Altri sali di acidi carbossilici alifatici	Otras salas de ácidos carboxílicos alifáticos
1 2 23 02 00 00	Sels d'acides carboxyliques alicycliques	Salts of alicyclic carboxylic acid	Salze der alicyclischen Carbonsäuren	Sali di acidi carbossilici aliciclici	Salas de ácidos carboxílicos alicíclicos
1 2 23 03 00 00	Sels d'acides carboxyliques aromatiques	Salts of aromatic carboxylic acids	Salze der aromatischen Carbonsäuren	Sali di acidi carbossilici aromatici	Salas de ácidos carboxílicos aromáticos
1 2 23 04 00 00	Sels d'acides carboxyliques hétérocycliques	Salts of heterocyclic carboxylic acids	Salze der heterocyclischen Carbonsäuren	Sali di acidi carbossilici eterociclici	Salas de ácidos carboxílicos heterocíclicos
1 2 23 99 99 99	Autres sels d'acides carboxyliques	Other salts of carboxylic acid	Andere Carbonsäuresalze	Altri sali di acidi carbossilici	Otras salas de ácidos carboxílicos
1 2 24 00 00 00	<u>Lactones</u>	<u>Lactones</u>	<u>Lactone</u>	<u>Lattoni</u>	<u>Lactonas</u>
1 2 24 00 00 01	Bêta-propiolactone	Beta-propiolactone	β-Propiolacton	Beta-propiolattone	Beta-propiolactona
1 2 24 00 00 02	Gamma-butyrolactone	Gamma-butyrolactone	γ-Butyrolacton	Gamma-butirilattone	Gamma-butilolactona
1 2 24 00 00 03	Gamma-caprolactone	Gamma-caprolactone	γ-Caprolacton	Gamma-caprolattone	Gamma-caprolactona
1 2 24 00 00 04	Epsilon-caprolactone	Epsilon-caprolactone	ε-Caprolacton	Epsilon-caprolattone	Epsilon-caprolactona



1	2	21	04	00	04	Erytritoltetranitrat	Τετρανιτρώδες εστέρας της ερυθρίτης	Erytritoltetranitrat	Tetranitrat de eritritol	Erytritoltetranitrat	Erytritoltetranitrat
1	2	21	04	00	05	Ethylnitrit	Νιτρώδης αιθυλνιτρίτης	Ethylnitrat	Nitrito de etilo	Etylnitrit	Etylnitrit
1	2	21	04	00	06	Amylnitrit	Νιτρώδης αμυλνιτρίτης	Amylnitrat	Nitrito de amilo	Amylnitrit	Amylnitrit
1	2	21	04	99	99	Andre alkylnitrate, -nitrite	Άλλοι νιτρικοί, νιτρώδεις αλκυλνιτρίτες	Andere alkylnitrat, -nitrien	Outros nitratos, nitritos de alquilo	Muut alkyylinitratit ja -nitritit	Övriga alkylnitrate och -nitrite
1	2	21	05	00	00	Alkylsilicater	Πυρηνικοί αλκυλσιλικάτες	Alkylsilicaten	Silicatos de alquilo	Alkyylsilikaatit	Alkylsilikater
1	2	21	05	00	01	Methylsilicat	Πυρηνικός μεθυλσιλικάτος	Methylsilicat	Silicato de metilo	Metyylsilikaatti	Metylsilikat
1	2	21	05	00	02	Ethylsilicat	Πυρηνικός αιθυλσιλικάτος	Ethylsilicat	Silicato de etilo	Etyylsilikaatti	Etylsilikat
1	2	21	05	99	99	Andre alkylsilicater	Άλλοι πυρηνικοί αλκυλσιλικάτες	Andere alkylsilicaten	Outros silicatos de alquilo	Muut alkyylsilikaatit	Övriga alkylsilikater
1	2	21	06	00	00	Alkylborater	Βορικά αλκυλσιλικάτες	Alkylboraten	Boratos de alquilo	Alkyyliboraatit	Alkylborater
1	2	21	07	00	00	Carbamater, thlocarbamater og dithlocarbamater	Καρβαμίδικοί, θειοκαρβαμίδικοί και διθειοκαρβαμίδικοί εστέρες	Carbamaten, thlocarbamaten en dithlocarbamaten	Carbamatos, thlocarbamatos e dithlocarbamatos	Karbamaatit, thlocarbamaatit ja dithlocarbamaatit	Karbamater, thlocarbamater och dithlocarbamater
1	2	21	07	00	01	Organiske og uorganiske ikke substituerede carbamater	Μη υποκαταστημένοι οργανικοί ή ανόργανοι εστέρες του καρβαμίδιου οξέος	Organische of anorganische niet-gesubstitueerde carbamaten	Carbamatos não substituídos orgânicos ou inorgânicos	Orgaaniset tai epäorgaaniset substituuttomattomat karbamaatit	Organiska och oorganiska icke-substituerade karbamater
1	2	21	07	00	02	Organiske og uorganiske substituerede carbamater	Υποκαταστημένοι οργανικοί ή ανόργανοι εστέρες του καρβαμίδιου οξέος	Organische of anorganische gesubstitueerde carbamaten	Carbamatos substituídos orgânicos ou inorgânicos	Orgaaniset tai epäorgaaniset substituoidut karbamaatit	Organiska och oorganiska substituerade karbamater
1	2	21	07	00	03	Organiske og uorganiske ikke substituerede thio- og dithlocarbamater	Μη υποκαταστημένοι οργανικοί ή ανόργανοι εστέρες του θειοκαρβαμίδιου οξέος	Organische of anorganische niet-gesubstitueerde thio- og dithlocarbamaten	Thiocarbamatos e dithlocarbamatos não substituídos orgânicos ou inorgânicos	Orgaaniset tai epäorgaaniset substituuttomattomat thio- ja dithlocarbamaatit	Organiska och oorganiska icke-substituerade thio- og dithlocarbamater
1	2	21	07	00	04	Organiske og uorganiske substituerede thio- og dithlocarbamater	Υποκαταστημένοι οργανικοί ή ανόργανοι εστέρες του θειοκαρβαμίδιου οξέος	Organische of anorganische gesubstitueerde thio- og dithlocarbamaten	Thiocarbamatos e dithlocarbamatos substituídos orgânicos ou inorgânicos	Orgaaniset tai epäorgaaniset substituoidut thio- ja dithlocarbamaatit	Organiska och oorganiska substituerade thio- og dithlocarbamater
1	2	21	07	99	99	Andre carbamater, thio- og dithlocarbamater	Άλλοι καρβαμίδικοί, θειοκαρβαμίδικοί και διθειοκαρβαμίδικοί εστέρες	Andere carbamaten, thlocarbamaten en dithlocarbamaten	Outros carbamatos, thlocarbamatos e dithlocarbamatos	Muut karbamaatit, thlocarbamaatit ja dithlocarbamaatit	Övriga karbamater, thio- og dithlocarbamater
1	2	21	09	99	99	Andre estere af mineralske stoffer	Άλλοι εστέρες ανόργανων οξέων	Andere esters af mineralske stoffer	Outros ésteres de ácidos minerais	Muut mineraalihappojen esterit	Övriga esters av oorganiska stoffer
1	2	22	00	00	00	<u>Sulfonsyreester og thioester</u>	<u>Εστέρες σουλφοξέων και θιοξέων</u>	<u>Sulfonester og thioester</u>	<u>Ésteres sulfónicos e tioésteres</u>	<u>Sulfoni- ja tioesterit</u>	<u>Sulfonsyraester och tiostrar</u>
1	2	22	01	00	00	Alkylsulfonater	Σουλφονικοί αλκυλσιλικάτες	Alkylsulfonaten	Sulfonatos de alquilo	Alkyylsulfonaatit	Alkylsulfonater
1	2	22	01	00	01	Methylchlorosulfonat	Χλωροσουλφονικός μεθυλσιλικάτος	Methylchlorosulfonat	Clorossulfonato de metilo	Metyylkloorisulfonaatti	Metylklorosulfonat
1	2	22	01	00	02	Ethylchlorosulfonat	Χλωροσουλφονικός αιθυλσιλικάτος	Ethylchlorosulfonat	Clorossulfonato de etilo	Etyylkloorisulfonaatti	Etylklorosulfonat
1	2	22	01	00	03	Methyl-p-toluenesulfonat (metyltiosylat)	π-τολουηνοσουλφονικός μεθυλσιλικάτος (μεθυλσιλικάτος)	Methyl-p-toluenesulfonat (metyltiosylat)	Metil-p-toluenossulfonato (tosilato de metilo)	Metyyl-p-toluenisulfonaatti (metyltiosylat)	Metyl-p-toluenisulfonat, metylytosylat
1	2	22	01	99	99	Andre alkylsulfonater	Άλλοι σουλφονικοί αλκυλσιλικάτες	Andere alkylsulfonaten	Outros sulfonatos de alquilo	Muut alkyylsulfonaatit	Övriga alkylsulfonater
1	2	22	02	00	00	Alkylthioglycolater	Θειογλυκολικοί αλκυλσιλικάτες	Alkylthioglycolaten	Tioglicolatos de alquilo	Alkyyliitioglykolaatit	Alkyltioglycolater
1	2	22	99	99	99	Andre sulfon- og thioester	Άλλοι εστέρες σουλφοξέων ή θιοξέων	Andere sulfonester og thioester	Outros ésteres sulfónicos e tioésteres	Muut sulfoni- ja tioesterit	Övriga sulfonsyraester och tiostrar
1	2	23	00	00	00	<u>Salte af carboxylsyre</u>	<u>Άλατα καρβοξυλικών οξέων</u>	<u>Zouten van carbonzuren</u>	<u>Sais de ácidos carboxílicos</u>	<u>Karboksyylhappojen suolat</u>	<u>Salter av karboxylsyror</u>
1	2	23	01	00	00	Salte af aliphatiske carboxylsyre	Άλατα αλειφατικών καρβοξυλικών οξέων	Zouten van alifatische carbonzuren	Sais de ácidos carboxílicos alifáticos	Alifaattisten karboksyylihappojen suolat	Salter av alifatiska karboxylsyror
1	2	23	01	00	01	Blyacetat	Οξικό μόλυβδο	Loodacetat	Acetato de chumbo	Lyijyasetta	Blyacetat
1	2	23	01	00	02	Cobaltacetat	Οξικό κοβάλτιο	Kobaltacetat	Acetato de cobalto	Kobolttiasetaatti	Koboltacetat
1	2	23	01	00	03	Palladiumacetat	Οξικό παλλάδιο	Palladiumacetat	Acetato de paládio	Palladiumasettaatti	Palladiumacetat
1	2	23	01	00	04	Cobaltoxalat	Οξαλικό κοβάλτιο	Kobaltoxalat	Oxalato de cobalto	Kobolttioxalaatti	Koboltoxalat
1	2	23	01	99	99	Andre salte af aliphatiske carboxylsyre	Άλλα άλατα αλειφατικών καρβοξυλικών οξέων	Andere zouten van alifatische carbonzuren	Outros sais de ácidos carboxílicos alifáticos	Muut alifaattisten karboksyylihappojen suolat	Övriga salter av alifatiska karboxylsyror
1	2	23	02	00	00	Salte af alicycliske carboxylsyre	Άλατα αλεικυκλικών καρβοξυλικών οξέων	Zouten van alicyclische carbonzuren	Sais de ácidos carboxílicos alícíclicos	Alisyklisten karboksyylihappojen suolat	Salter av alicykliska karboxylsyror
1	2	23	03	00	00	Salte af aromatiske carboxylsyre	Άλατα αρωματικών καρβοξυλικών οξέων	Zouten van aromatische carbonzuren	Sais de ácidos carboxílicos aromáticos	Aromaattisten karboksyylihappojen suolat	Salter av aromatiske karboxylsyror
1	2	23	04	00	00	Salte af heterocycliske carboxylsyre	Άλατα ετεροκυκλικών καρβοξυλικών οξέων	Zouten van heterocyclische carbonzuren	Sais de ácidos carboxílicos heterocíclicos	Heterosyklisten karboksyylihappojen suolat	Salter av heterocykliska karboxylsyror
1	2	23	99	99	99	Andre salte af carboxylsyre	Άλλα άλατα καρβοξυλικών οξέων	Andere zouten van carbonzuren	Outros sais de ácidos carboxílicos	Muut karboksyylihappojen suolat	Övriga salter av karboxylsyror
1	2	24	00	00	00	<u>Lactoner</u>	<u>Λακτόνες</u>	<u>Lactonen</u>	<u>Lactonas</u>	<u>Laktoneit</u>	<u>Laktoner</u>
1	2	24	00	00	01	Beta-propiolacton	β-προπιολακτόνη	Beta-propiolacton	Beta-propiolactona	beeta-Propiolaktone	β-Propiolaktone
1	2	24	00	00	02	Gamma-butyrolacton	γ-βουτιρολακτόνη	Gamma-butyrolacton	Gamma-butyrolactona	gamma-Butyrolaktone	γ-Butyrolaktone
1	2	24	00	00	03	Gamma-caprolacton	γ-καπρολακτόνη	Gamma-caprolacton	Gamma-caprolactona	gamma-Kaprolaktone	γ-Kaprolaktone
1	2	24	00	00	04	Epsilon-caprolacton	ε-καπρολακτόνη	Epsilon-caprolacton	Epsilon-caprolactona	epsilon-Kaprolaktone	ε-Kaprolaktone

1 2 24 99 99 99	Autres lactones	Other lactones	Andere Lactone	Altri lattoni	Otras lactonas
1 2 25 00 00 00	<u>Lactames</u>	<u>Lactams</u>	<u>Lactame</u>	<u>Lattami</u>	<u>Lactamas</u>
1 2 25 00 00 01	Gamma-butyrolactame	Gamma-butyrolactam	$\gamma$ -Butyrolactam	Gamma-butyrolattame	Gamma-butyrolactama
1 2 25 00 00 02	Omega-valerolactame	Omega-valerolactam	$\omega$ -Valerolactam	Omega-valerolattame	Omega-valerolactama
1 2 25 00 00 03	Epsilon-caprolactame	Epsilon-caprolactam	$\epsilon$ -Caprolactam	Epsilon-caprolattame	Epsilon-caprolactama
1 2 25 99 99 99	Autres lactames	Other lactams	Andere Lactame	Altri lattami	Otras lactamas
1 2 26 00 00 00	<u>Amides, sulfonamides, phosphoramides et imides</u>	<u>Amides, sulphonamides, phosphoramides and imides</u>	<u>Amide, Sulfonamide, Phosphoramide und Imide</u>	<u>Ammidi, solfonammidi, fosforammidi e immidi</u>	<u>Amidas, sulfonamidas, fosforamidas e imidas</u>
1 2 26 01 00 00	<u>Amides</u>	<u>Amides</u>	<u>Amide</u>	<u>Ammidi</u>	<u>Amidas</u>
1 2 26 01 00 01	Formamide	Formamide	Formamid	Formammide	Formamida
1 2 26 01 00 02	Acétamide	Acetamide	Acetamid	Acetammide	Acetamida
1 2 26 01 00 03	N,N-Diméthylformamide DMF	N,N-Diméthylformamide (DMF)	N,N-Diméthylformamid (DMF)	N,N-diméthylformammide (DMF)	N,N-Diméthylformamida (DMF)
1 2 26 01 00 04	Diméthylamide	Diméthylamide	Diméthylamid	Diméthylammide	Diméthylamida
1 2 26 01 00 05	Acrylamide	Acrylamide	Acrylamid	Acrylammide	Acrylamida
1 2 26 01 00 06	Méthacrylamide	Methacrylamide	Methacrylamid	Metacrylammide	Metacrylamida
1 2 26 01 00 07	N,N-Diméthylacrylamide	N,N-Diméthylacrylamide	N,N-Diméthylacrylamid	N,N-diméthylacrylammide	N,N-Diméthylacrylamida
1 2 26 01 00 08	Benzamide	Benzamide	Benzamid	Benzammide	Benzamida
1 2 26 01 00 09	Acétanilide	Acetanilide	Acetanilid	Acetanilide	Acetanilida
1 2 26 01 00 10	Azodicarbonamide (azofornamide)	Azodicarbonamide (azofornamide)	Azodicarbonamid (Diazendicarboxamid)	Azodicarbonammide (azofornammide)	Azodicarbonamida (azofornamida)
1 2 26 01 00 11	Urée carbamide	Urea, carbamide	Harnstoff (Carbamid)	Urea (carbammide)	Urea (carbamida)
1 2 26 01 00 12	Thiourée thiocarbamide	Thiourea, thiocarbamide	Thioharnstoff (Thiocarbamid)	Tiourea (thiocarbammide)	Tiourea (thiocarbamida)
1 2 26 01 00 13	N-Méthyl-N-Nitrosourée	N-Méthyl-N-Nitrosourée	N-Methyl-N-nitrosamstoff	N-Methyl-N-nitrosourea	N-Methyl-N-nitrosourea
1 2 26 01 00 14	N-Éthyl-N-Nitrosourée	N-Ethyl-N-Nitrosourée	N-Ethyl-N-nitrosamstoff	N-Ethyl-N-nitrosourea	N-Ethyl-N-nitrosourea
1 2 26 01 00 15	Diméthylacétamide (DMA)	Diméthylacétamide (DMA)	Dimethylacetamid (DMA)	Dimethylacetammide (DMA)	Dimethylacetamida (DMA)
1 2 26 01 99 99	Autres amides	Other amides	Andere Amide	Altre ammidi	Otras amidas
1 2 26 02 00 00	Sulfonamides	Sulphonamides	Sulfonamide	Solfonammidi	Sulfonamidas
1 2 26 02 00 01	p-Toluènesulfonamide	p-Toluenesulphonamide	p-Toluolsulfonamid	p-toluensolfonammide	p-Toluenesulfonamida
1 2 26 02 00 02	Sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide (chloramine T)	Chloramine-T	Natriumsalz von N-Chlor-p-toluolsulfonamid (Chloramin T)	Sale di sodio della N-cloro-p-toluensolfonammide (clorammina T)	Sal de sodio de la N-cloro-p-toluenesulfonamida (cloramina T)
1 2 26 02 99 99	Autres sulfonamides	Other sulphonamides	Andere Sulfonamide	Altre solfonammidi	Otras sulfonamidas
1 2 26 03 00 00	Phosphoramides	Phosphoramides	Phosphoramide	Fosforammidi	Fosforamidas
1 2 26 04 00 00	Imides	Imides	Imide	Immidi	Imidas
1 2 26 04 00 01	Dicyclohexylcarbodilimide	Dicyclohexylcarbodilimide	Dicyclohexylcarbodilimid	Dicloesilcarbodilimide	Diclohexilcarbodilimida
1 2 26 04 99 99	Autres imides	Other imides	Andere Imide	Altre immidi	Otras imidas
1 2 26 05 00 00	Thiurames	Thiurams	Thiurame	Tiurami	Thiuramas
1 2 26 05 00 01	Disulfure de tétraméthylthiurame disulfure de bis (N,N-diméthylthiocarbamyle)	Tetramethylthiuram disulphide of bis(dimethylthiocarbamoyl disulphide)	Tetramethylthiuramdisulfid (Bis-dimethylthiocarbomocylid)sulfid	Disolfuro di tetrametiltiurame, disolfuro di bis (N,N-dimettitlocarbammile)	Disulfuro de tetrametiltiurama, disulfuro de bis (N,N-dimettitlocarbamilo)
1 2 26 05 99 99	Autres thiurames	Other thiurams	Andere Thiurame	Altri tiurami	Otras tiuramas
1 2 26 99 99 99	Autres amides, sulfonamides, phosphoramides et imides	Other amides, sulphonamides, phosphoramides and imides	Andere Amide, Sulfonamide, Phosphoramide und Imide	Altre ammidi, solfonammidi, fosforammidi e immidi	Otras amidas, sulfonamidas, fosforamidas e imidas
1 2 27 00 00 00	<u>Halogénures d'acyle</u>	<u>Acyl halides</u>	<u>Acylhalogenide</u>	<u>Allogenuri di acile</u>	<u>Halogenuros de acilo</u>
1 2 27 01 00 00	Chlorures d'acyle	Acyl chlorides	Acylchloride	Cloruri di acile	Cloruros de acilo
1 2 27 01 00 01	Chlorure d'acétyle	Acetyl chloride	Acetylchlorid	Cloruro di acetille	Cloruro de acetillo
1 2 27 01 00 02	Chlorure de propionyle	Propionyl chloride	Propionylchlorid	Cloruro di propionile	Cloruro de propionilo
1 2 27 01 00 03	Chlorure de butyryle	Butyryl chloride	Butyrylchlorid	Cloruro di butirile	Cloruro de butirilo
1 2 27 01 00 04	Chlorure de chloroacétyle	Chloroacetyl chloride	Chloroacetylchlorid	Cloruro di cloroacetille	Cloruro de cloroacetilo
1 2 27 01 00 05	Chlorure d'oxalyle	Oxalyl chloride	Oxalylchlorid	Cloruro di ossalile	Cloruro de oxalilo
1 2 27 01 00 06	Chlorure d'acrylyle	Acrylyl chloride	Acrylylchlorid	Cloruro di acrilile	Cloruro de acrililo
1 2 27 01 00 07	Chlorure de crotonyle	Crotonyl chloride	Crotonylchlorid	Cloruro di crotonile	Cloruro de crotonilo
1 2 27 01 00 08	Chlorure de benzoyle	Benzoyl chloride	Benzoylchlorid	Cloruro di benzolile	Cloruro de benzolilo
1 2 27 01 00 09	Chlorure de phthalyle	Phthalyl chloride	Phthalylchlorid	Cloruro di ftalile	Cloruro de ftalilo
1 2 27 01 99 99	Autres chlorures d'acyle	Other acyl chlorides	Andere Acylchloride	Altri cloruri di acile	Otros cloruros de acilo
1 2 27 02 00 00	Bromures d'acyle	Acyl bromides	Acylbromide	Bromuri di acile	Bromuros de acilo
1 2 27 03 00 00	Iodures d'acyle	Acyl iodides	Acyl iodide	Ioduri di acile	Yoduros de acilo
1 2 27 04 00 00	Fluorures d'acyle	Acyl fluorides	Acylfluoride	Fluoruri di acile	Fluoruros de acilo

107

1 2 27 99 99 99	Autres halogénures d'acyle	Other acyl halides	Andere Acylhalogenide	Altri alogenuri di acile	Otros halogenuros de acilo
1 2 28 00 00 00	<b>Halogénures de sulfonyle</b>	<b>Sulphonyl halides</b>	<b>Sulfonylhalogenide</b>	<b>Alogenuri di solfonile</b>	<b>Halogenuros de sulfonio</b>
1 2 28 00 00 01	Chlorure de méthanesulfonyle	Methane sulphonyl chloride	Methansulfonylchlorid	Cloruro di metansolfonio	Cloruro de metanosulfonio
1 2 28 00 00 02	Chlorure de p-toluenesulfonyle	p-Toluene sulphonyl chloride	p-Toluolsulfonylchlorid	Cloruro di p-toluenesolfonio	Cloruro de p-toluenosulfonio
1 2 28 00 00 03	Chlorure de p-bromobenzenesulfonyle	p-Bromobenzene sulphonyl chloride	p-Brombenzolsulfonylchlorid	Cloruro di p-bromobenzenesolfonio	Cloruro de p-bromobenzenosulfonio
1 2 28 99 99 99	Autres halogénures de sulfonyle	Other sulphonyl halides	Andere Sulfonylhalogenide	Altri alogenuri di solfonile	Otros halogenuros de sulfonio
1 2 29 00 00 00	<b>Nitriles, cyanates, isocyanates et cyanurates</b>	<b>Nitriles, Cyanates, Isocyanates and cyanurates</b>	<b>Nitrile, Cyanate, Isocyanate und Cyanurate</b>	<b>Nitrili, cianati, isocianati e cianurati</b>	<b>Nitrilos, cianatos, isocianatos y cianuratos</b>
1 2 29 01 00 00	<b>Nitriles</b>	<b>Nitriles</b>	<b>Nitrile</b>	<b>Nitrili</b>	<b>Nitrilos</b>
1 2 29 01 00 01	Acétonitrile	Acetonitrile	Acetonitril	Acetonitrile	Acetonitrilo
1 2 29 01 00 02	Propionitrile	Propionitrile	Propionitril	Propionitrile	Propionitrilo
1 2 29 01 00 03	Butyronitrile	Butyronitrile	Butyronitril	Butyronitrile	Butyronitrilo
1 2 29 01 00 04	Isobutyronitrile	Isobutyronitrile	Isobutyronitril	Isobutyronitrile	Isobutyronitrilo
1 2 29 01 00 05	Acrylonitrile (vinylcyanure)	Acrylonitrile (vinyl cyanide)	Acrylnitril (Vinylcyanid)	Acrlonitrile (vinilcianuro)	Acrlonitrilo (cianuro de vinilo)
1 2 29 01 00 06	Méthacrylonitrile	Methacrylonitrile	Methacrylnitril	Metacrlonitrile	Metacrlonitrilo
1 2 29 01 00 07	Beta-hydroxypropionitrile	Beta-hydroxypropionitrile	β-Hydroxypropionitril	Beta-idrossipropionitrile	Beta-idrossipropionitrilo
1 2 29 01 00 08	Lactonitrile	Lactonitrile	Lactonitril	Lactonitrile	Lactonitrilo
1 2 29 01 00 09	Glycolonitrile	Glycolonitrile	Glykolonitril	Glicolnitrile	Glicolnitrilo
1 2 29 01 00 10	Acétonecyanhydrine	Acetone cyanhydrin	Acetonecyanhydrin	Acetonecianidrina	Acetona cianohidrina
1 2 29 01 00 11	Succinonitrile	Succinonitrile	Succinonitril	Succinonitrile	Succinonitrilo
1 2 29 01 00 12	Adiponitrile	Adiponitrile	Adipinsäurenitril	Adiponitrile	Adiponitrilo
1 2 29 01 00 13	Cyanamide	Cyanamide	Cyanamid	Cianammide	Cianamida
1 2 29 01 00 14	Dicyandiamide	Dicyandiamide	Dicyandiamid	Diclandiammide	Diclandiamida
1 2 29 01 00 15	Cyanamide calcique	Calcium cyanamide	Calciumcyanamid	Cianammide calcica	Cianamida cálcica
1 2 29 01 00 16	Dicyanamide sodique	Sodium dicyanamide	Natriumdicyanamid	Diclanammide sodica	Diclanamida sódica
1 2 29 01 00 17	Diméthylcyanamide	Dimethylcyanamide	Dimethylcyanamid	Dimetilcianammide	Dimetilcianamida
1 2 29 01 00 18	Cyanogène	Cyanogen	Cyan	Cianogeno	Cianógeno
1 2 29 01 00 19	Chlorure de cyanogène	Cyanogen chloride	Cyanchlorid	Cloruro di cianogeno	Cloruro de cianógeno
1 2 29 01 00 20	Bromure de cyanogène	Cyanogen bromide	Cyanbromid	Bromuro di cianogeno	Bromuro de cianógeno
1 2 29 01 00 21	Cyanoacétamide	Cyanoacetamide	Cyanoacetamid	Cianoacetammide	Cianoacetamida
1 2 29 01 00 22	Acide cyanoacétique	Cyanoacetic acid	Cyanoessigsäure	Acido cianoacético	Ácido cianoacético
1 2 29 01 00 23	Cyanoacétates de méthyle	Methyl cyanoacetate	Methylcyanoacetate	Cianoacetati di metile	Cianoacetatos de metilo
1 2 29 01 00 24	Isocyanométhane	Isocyanomethane	Isocyanmethan	Isoclanometano	Isoclanometano
1 2 29 01 00 25	Hydroxybenzonitrile et dérivés	Hydroxybenzonitrile and derivatives	Hydroxybenzonitril und dessen Derivate	Idrossibenzonitrile e derivati	Idrossibenzonitrilo y derivados
1 2 29 01 00 26	Bromoxynil	Bromoxynil	Bromoxynil	Bromossinil	Bromoxinil
1 2 29 01 00 27	Ioxynil	Ioxynil	Ioxynil	Iossinilo	Ioxinil
1 2 29 01 00 28	Orthophthalodinitrile	Orthophthalodinitrile	Orthophthalodinitril	Ortoftalodinitrile	Ortoftalodinitrilo
1 2 29 01 00 29	Pyralonitrile	Pyralonitrile	Pyralonitril	Piralonitrile	Piralonitrilo
1 2 29 01 00 30	Salicylonitrile	Salicylonitrile	Salicylonitril	Saliclonitrile	Saliclonitrilo
1 2 29 01 00 31	Amylonitrile	Amylonitrile	Amylonitril	Amilonitrile	Amilonitrilo
1 2 29 01 99 99	Autres nitriles	Other nitriles	Andere Nitrile	Altri nitrili	Otros nitrilos
1 2 29 02 00 00	<b>Cyanates et isocyanates</b>	<b>Cyanates and isocyanates</b>	<b>Cyanate und Isocyanate</b>	<b>Cianati e isocianati</b>	<b>Cianatos e isocianatos</b>
1 2 29 02 00 01	Isocyanate de méthyle	Methyl isocyanate	Methylisocyanat	Isocianato di metile	Isocianato de metilo
1 2 29 02 00 02	Toluène-2,4-diisocyanate TDI (diisocyanate de toluène)	Toluene-2,4-diisocyanate, TDI (toluene diisocyanate)	2,4-Toluoldiisocyanat (TDI)	2,4-diisocianato di toluene TDI (diisocianato di toluilene)	2,4-Diisocianato de tolueno TDI (diisocianato de toluileno)
1 2 29 02 00 03	Diphénylméthanediisocyanate MDI (diisocyanate de diphenylméthane)	Diphenyl methane diisocyanate, MDI (methyl diisocyanate)	4,4'-Methylen-di-phenylisocyanat (MDI)	Difenilmetandiisocianato MDI (diisocianato di difenilmetano)	Difenilmetanodiisocianato MDI (diisocianato de difenilmetano)
1 2 29 02 00 04	Isoforonediisocyanate IPDI (diisocyanate d'isoforone)	Isoforone diisocyanate, IPDI	Isophorondiisocyanat (IPDI)	Isforondiisocianato IPDI (diisocianato di isoforone)	Isoforonadiisocianato IPDI (diisocianato de isoforona)
1 2 29 02 00 05	Hexaméthylènediisocyanate HDI (diisocyanate d'hexaméthylène)	Hexamethylene diisocyanate HDI	Hexamethylenediisocyanat (HMDI)	Esametilendiisocianato HDI (diisocianato di esametilene)	Hexametilenodiisocianato HDI (diisocianato de hexametileno)
1 2 29 02 00 06	Cyanate de sodium	Sodium cyanate	Natriumcyanat	Cianato di sodio	Cianato de sodio
1 2 29 02 00 07	Cyanate de potassium	Potassium cyanate	Kaliumcyanat	Cianato di potassio	Cianato de potasio
1 2 29 02 00 08	Naphtalène diisocyanates nD	Naphthalene diisocyanates nD	Naphthalendiisocyanat (ND)	Diisocianati di naftalene nD	Diisocianatos de naftaleno nD
1 2 29 02 99 99	Autres cyanates et isocyanates	Other cyanates and isocyanates	Andere Cyanate und Isocyanate	Altri cianati e isocianati	Otros cianatos e isocianatos
1 2 29 03 00 00	<b>Cyanurates dérivés cyanures</b>	<b>Cyanurates and cyanuric derivatives</b>	<b>Cyanurate, Cyanuridderivate</b>	<b>Cianurati e derivati cianurati</b>	<b>Cianuratos y derivados cianurados</b>

1 2 27 99 99 Andre acylhalogenider	Άλλα ακυλογονίδια	Andere acylhalogeniden	Outros halogenetos de acilo	Muut asyylhalogenidit	Övriga acylhalogenider
1 2 28 00 00 Sulfonylhalogenider	Σουλφαλογονίδια	Sulfonylhalogeniden	Halogenetos de sulfonilo	Sulfonyylhalogenidit	Sulfonylhalogenider
1 2 28 00 00 01 Methansulfonichlorid	Μεθανουσουλφοχλωρίδιο	Methaansulfonichloride	Cloreto de metanosulfonilo	Metaanisulfonyylchloridi	Metansulfonylchlorid
1 2 28 00 00 02 p-Toluensulfonichlorid	π-τολουόλιο-σουλφοχλωρίδιο	Tolueen-2-sulfonichloride	Cloreto de p-toluenosulfonilo	p-Tolueenisulfonyylchloridi	Toluen-p-sulfonylchlorid
1 2 28 00 00 03 p-Brombenzensulfonichlorid	π-βρωμοβενζολοσουλφοχλωρίδιο	4-Brombenzeensulfonichloride	Cloreto de p-brombenzenosulfonilo	p-Bromibentseensulfonyylchloridi	p-Brombensensulfonylchlorid
1 2 28 99 99 Andre sulfonylhalogenider	Άλλα σουλφαλογονίδια	Andere sulfonylhalogeniden	Outros halogenetos de sulfonilo	Muut sulfonyylhalogenidit	Övriga sulfonylhalogenider
1 2 29 00 00 00 Nitriler, cyanater, isocyanater og cyanurater	Νιτρίλια, κυανικοί, ισοκυανικοί και κυανουρικοί κατέρες και άλατα	Nitrillen, cyanaten, isocyanaten en cyanuraten	Nitrilos, clanatos, isoclanatos e clanuratos	Nitriliit, syanaatti, isosyanaatti ja syanuraattit	Nitriler, cyanater, isocyanater och cyanurater
1 2 29 01 00 00 Nitriler	Nιτρίλια	Nitrillen	Nitrilos	Nitriliit	Nitriler
1 2 29 01 00 01 Acetonitril	Ακετονιτρίλιο	Acetonitril	Acetonitrilo	Acetonitriliit	Acetonitril
1 2 29 01 00 02 Propionitril	Προπιονιτρίλιο	Propionitril	Propionitrilo	Propionitriliit	Propionitril
1 2 29 01 00 03 Butyronitril	Βουτυρονιτρίλιο	Butyronitril	Butyronitrilo	Butyronitriliit	Butyronitril
1 2 29 01 00 04 Isobutyronitril	Ισοβουτυρονιτρίλιο	Isobutyronitril	Isobutyronitrilo	Isobutyronitriliit	Isobutyrylitril
1 2 29 01 00 05 Acrylnitril (vinylcyanid)	Ακρυλονιτρίλιο (κυανιούχο βινύλιο)	Acrylonitril	Acrlonitrilo (claneto de vinilo)	Akryylitriliit (vinyyliisyanidi)	Akrylonitril, vinylcyanid
1 2 29 01 00 06 Methacrylnitril	Μεθακρυλονιτρίλιο	Methacrylonitril	Metacrlonitrilo	Metakryylitriliit	Metakrylitril
1 2 29 01 00 07 Beta-hydroxypropionitril	β-υδροξυπροπιονιτρίλιο	Beta-hydroxypropionitril	Beta-hidroxypropionitrilo	beta-Hydroxypropionitriliit	β-Hydroxypropionitril
1 2 29 01 00 08 Lactonitril	Γαλακτονιτρίλιο	Lactonitril	Lactonitrilo	Laktonitriliit	Laktonitril
1 2 29 01 00 09 Glycolonitril	Γλυκολονιτρίλιο	Glycolonitril	Glycolonitrilo	Glykolitriliit	Glykolonitril
1 2 29 01 00 10 Acetoncyanhydrin	Ακετονκυανυδρίνη ; (α-υδροξυ-ισοβουτυλονιτρίλιο)	Acetoncyanhydrine	Acetona-clanoidrina	Asetonisyaanhydriniit	Acetoncyanhydrin
1 2 29 01 00 11 Succinonitril	Ηλεκτρονιτρίλιο	Succinonitril	Succinonitrilo	Sukkinonitriliit	Succinonitril
1 2 29 01 00 12 Adipinsyranitril	Αδιπινυανιτρίλιο	Adiponitril	Adiponitrilo	Adiponitriliit	Adipinsyranitril
1 2 29 01 00 13 Cyanamid	Κυαναμίδιο	Cyaanamide	Clanamida	Syaanamidi	Cyanamid
1 2 29 01 00 14 Dicyandiamid	Δικυανοδιαμίδιο	Dicyandiamide	Diclandamida	Disyaanidiamidi	Dicyandiamid, cyaanquandin
1 2 29 01 00 15 Calciumcyanamid	Κυανοαμιδικό ασβέστιο	Calciumcyaanamide (calciumcarblimide)	Clanamida cálcica	Kalsiumsyaaaniamidi	Kalcumcyanamid
1 2 29 01 00 16 Natriumdicyanamid	Δικυανοαμιδικό νάτριο	Natriumdicyanoamide	Diclanamida sódica	Natriumsyaaniamidi	Natriumdicyanamid
1 2 29 01 00 17 Dimethyldicyanamid	Διμεθυλοκυανοαμιδικό	Dimethyldicyaanamide	Dimetildiclanamida	Dimetyylisyaaniamidi	Dimetyldicyanamid
1 2 29 01 00 18 Cyan	Κυάνιο	Cyaan (oxalonitril)	Clanogénio	Syaan	Cyan
1 2 29 01 00 19 Cyanchlorid	Κυανιούχο χλώριο	Cyaanchloride	Cloreto de clanogénio	Syaanikloridi	Cyanklorid, klorcyan
1 2 29 01 00 20 Cyanbromid	Κυανιούχο βρώμιο	Cyaanbromide	Brometo de clanogénio	Syaanibromidi	Cyanbromid
1 2 29 01 00 21 Cyanaacetamid	Κυανοακετιλιδιο	2-Cyaanacetamide	Cianoacetamida	Syaaniasetamidi	Cyanaacetamid
1 2 29 01 00 22 Cyaneedikesyre	Κυανοεδικό οξύ	Cyaanazijnzuur	Ácido cianoacético	Syaanietikkahappo	Cyanoähtiksyra
1 2 29 01 00 23 Methylcyanacetat	Κυανοετικό μεθυλαστέρες	Methylcyaanacetaat	Cianoacetatos de metilo	Metyyliisyaaniasetaatit	Metylcianoacetat
1 2 29 01 00 24 Isocyanmethan	Ισοκυανμεθάνιο	Isocyaanmethaan	Isoclanometano	Isosyaanimetaani	Isocyanometan
1 2 29 01 00 25 Hydroxybenzonitril og derivater	Υδροξυβενζονιτρίλιο και παράγωγα	Hydroxybenzonitril en derivaten daarvan	Hidroxi-benzonitrilo e derivados	Hydroksibentsonitriliit ja sen johdannaiset	Hydroxi-benzonitril och derivat
1 2 29 01 00 26 Bromoxynil	Βρωμοξυνίλ (Βρωμοξυνίλ) (3,5-διβρωμο 4-υδροξυβενζονιτρίλιο)	Bromoxynil	Bromoxinil	Bromoksiniliit	Bromoxinil
1 2 29 01 00 27 Ioxynil	Ιωξυνίλ (Ιοξυνίλ) (3-5-διιωδο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο)	Ioxynil	Ioxinil	Ioksiniliit	Ioxinil
1 2 29 01 00 28 Orthophthalodinitril	Ορθοφθαλοδινιτρίλιο	Orthophthalodinitril	Ortoftalodinitrilo	o-Fltaalodinitriliit	Ortoftalodinitril
1 2 29 01 00 29 Pyralonitril	Πυραλονιτρίλιο ;	Pyralonitril	Pyralonitrilo	Pyralonitriliit	Pyralonitril
1 2 29 01 00 30 Salicylonitril	Σαλικυλονιτρίλιο	Salicylonitril	Salicylonitrilo	Salicylonitriliit	Salicylonitril
1 2 29 01 00 31 Amylonitril	Αμυλονιτρίλιο	Amylonitril	Amylonitrilo	Amyylonitriliit	Amylonitril
1 2 29 01 99 99 Andre nitriler	Άλλα νιτρίλια	Andere nitrillen	Outros nitrilos	Muut nitrilit	Övriga nitriler
1 2 29 02 00 00 Cyanater og Isocyanater	Κυανικοί και ισοκυανικοί κατέρες και άλατα	Cyanaten en Isocyanaten	Clanatos e isoclanatos	Syanaatti ja isosyanaatti	Cyanater och Isocyanater
1 2 29 02 00 01 Methylisocyanat	Ισοκυανικό μεθύλιο (ισοκυανικός μεθυλαστέρας)	Methylisocyaanat	Isoclanato de metilo	Metyyli isosyanaatti	Metylisocyanat
1 2 29 02 00 02 Toluene-2,4-diisocyanat (TDI)	2,4-διισοκυανοτολουόλιο TDI (διισοκυανικό τολουόλιο)	Tolueen-2,4-diisocyaanat (TDI)	2,4-Tolueno diisoclanato TDI (diisoclanato de tolieno)	Tolueeni-2,4-di-isosyanaatti (TDI)	Toluen-2,4-diisocyanat, TDI
1 2 29 02 00 03 Diphenylmethandiisocyanat (MDI)	Διισοκυανοδιφαινυλομεθάνιο MDI (διισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο)	Difenylmethaandiisocyaanat (MDI)	Difenilmetanodiisoclanato MDI (diisoclanato de difenilmetano)	Difenyyliymetaanidi-isosyanaatti (MDI)	4,4'-metyldifenylidiisocyanat, MDI
1 2 29 02 00 04 Isophorondiisocyanat (IPDI)	Διισοκυανοισοφορόνη IPDI (διισοκυανική ισοφορόνη)	Isoforondiisocyaanat (IPDI)	Isoforonadiisoclanato IPDI (diisoclanato de isoforona)	Isoforonkdi-isosyanaatti (IPDI)	Isoforondiisocyanat
1 2 29 02 00 05 Hexamethyendiisocyanat (HDI)	Διισοκυανοεξαμεθυλάνιο HDI (διισοκυανικό εξαμεθυλάνιο)	Hexamethyleendiisocyaanat (HDI)	Hexametilendiisoclanato HDI (diisoclanato de hexametileno)	Heksametyleenidi-isosyanaatti (HDI)	Hexametylendiisocyanat
1 2 29 02 00 06 Natriumcyanat	Κυανικό νάτριο	Natriumcyaanat	Clanato de sódio	Natriumsyanaatti	Natriumcyanat
1 2 29 02 00 07 Kalliumcyanat	Κυανικό κάλιο	Kalliumcyaanat	Clanato de potássio	Kalliumsyanaatti	Kalliumcyanat
1 2 29 02 00 08 Naphthalendiisocyanat (ND)	Εστέρες και άλατα του διισοκυανοναφθαλίνιου ND	Nafhtaendiisocyaanat	Disoclanatos de nafileno ND	Nafhtaaleendi-isosyanaatti (ND)	Nafhtaendiisocyanat
1 2 29 02 99 99 Andre cyanater og Isocyanater	Άλλοι κυανικοί και ισοκυανικοί κατέρες και άλατα	Andere cyanalen en Isocyanalen	Outros clantos e isoclanatos	Muut syanaatti ja Isosyanaatti	Övriga cyanater och Isocyanater
1 2 29 03 00 00 Cyanurater, cyanidderivat	Κυανουρικά και κυανιούχα παράγωγα	Cyanuraten, cyanidderivaten	Clanuratos e clantos	Syanuraattit ja syanidijohdannaiset	Cyanuratderivat och cyanider

1 2 29 03 00 01 Acide cyanurique	Cyanuric acid	Cyanursäure	Acido cianurico	Ácido cianúrico
1 2 29 03 00 02 Chlorure de cyanuryle	Cyanuric chloride	Cyanurichlorid	Cloruro di cianurilo	Cloruro de cianurilo
1 2 29 03 99 99 Autres cyanurates dérivés cyanures	Other cyanurates and cyanuric derivatives	Andere Cyanurate und Cyanidderivate	Altri cianurati e derivati cianurati	Otros cianuratos y derivados cianurados
1 2 29 99 99 99 Autres nitriles, cyanates, isocyanates et cyanurates	Other nitriles, cyanates, Isocyanates and cyanurates	Andere Nitrile, Cyanate, Isocyanate und Cyanurate	Altri nitrili, cianati, isocianati e cianurati	Otros nitrilos, cianatos, isocianatos y cianuratos
1 2 30 00 00 00 Amines et dérivés aminés, Imines	Amines and amino derivatives, Imines	Amine und Aminderivate, Imine	Ammine e derivati amminici, Iminine	Aminas y derivados aminados, Iminas
1 2 30 01 00 00 Amines aliphatiques	Aliphatic amines	Aliphatische Amine	Ammine alifatiche	Aminas alifáticas
1 2 30 01 00 01 Méthylamine	Methylamine	Methylamin	Metilamina	Metilamina
1 2 30 01 00 02 Diméthylamine	Dimethylamine	Dimethylamin	Dimetilamina	Dimetilamina
1 2 30 01 00 03 Triméthylamine	Trimethylamine	Trimethylamin	Trimetilamina	Trimetilamina
1 2 30 01 00 04 Éthylamine	Ethylamine	Ethylamin	Etilamina	Etilamina
1 2 30 01 00 05 Diéthylamine	Diethylamine	Diethylamin	Dietilamina	Dietilamina
1 2 30 01 00 06 Triéthylamine	Triethylamine	Triethylamin	Trietilamina	Trietilamina
1 2 30 01 00 07 Propylamine	Propylamine	Propylamin	Propilamina	Propilamina
1 2 30 01 00 08 Isopropylamine	Isopropylamine	Isopropylamin	Isopropilamina	Isopropilamina
1 2 30 01 00 09 Diisopropylamine	Diisopropylamine	Diisopropylamin	Diisopropilamina	Diisopropilamina
1 2 30 01 00 10 Butylamine (n - Butylamine)	Butylamine (n-Butylamine)	Butylamin (n-Butylamin)	Butilamina (n-butilamina)	Butilamina (n-Butilamina)
1 2 30 01 00 11 Amylamine	Amylamine	Amylamin	Amilamina	Amilamina
1 2 30 01 00 12 Hexylamine	Hexylamine	Hexylamin	Esilamina	Hexilamina
1 2 30 01 00 13 Heptylamine	Heptylamine	Heptylamin	Eptilamina	Heptilamina
1 2 30 01 00 14 Allylamine	Allylamine	Allylamin	Alilamina	Alilamina
1 2 30 01 00 15 Diallylamine	Diallylamine	Diallylamin	Dialilamina	Dialilamina
1 2 30 01 00 16 Triallylamine	Triallylamine	Triallylamin	Trialilamina	Trialilamina
1 2 30 01 00 17 Éthylène diamine	Ethylene diamine	Ethylendiamin	Etilendiamina	Etilendiamina
1 2 30 01 00 18 Diéthylène tétramine	Diethylene tetramine	Diethylentetramin	Diethylentetramina	Diethylentetramina
1 2 30 01 00 19 Triéthylène tétramine	Triethylene tetramine	Triethylentetramin	Triethylentetramina	Triethylentetramina
1 2 30 01 00 20 Hydroxylamine	Hydroxylamine	Hydroxylamin	Idrossilamina	Hidroxilamina
1 2 30 01 00 21 1 - Aminoanthraquinone (jaune orange)	1-Aminoanthraquinone (orange yellow)	1-Aminoanthrachinon (gelborange)	1-amminoantrachinone (giallo arancione)	1-Aminoantraquinona (amarillo anaranjado)
1 2 30 01 00 22 2 - Aminoanthraquinone (rouge orange)	2-Aminoanthraquinone (orange red)	2-Aminoanthrachinon (rotorange)	2-amminoantrachinone (rosso arancione)	2-Aminoantraquinona (rojo anaranjado)
1 2 30 01 00 99 Autres amines aliphatiques	Other aliphatic amines	Andere aliphatische Amine	Altre ammine alifatiche	Otras aminas alifáticas
1 2 30 01 01 00 Sels d'amines aliphatiques	Salts of aliphatic amines	Salze aliphatischer Amine	Sal di ammine alifatiche	Salas de aminas alifáticas
1 2 30 01 01 01 Sels de tétraméthylammonium	Tetramethylammonium salts	Tetramethylammoniumsalze	Sal di tetrametilammonio	Salas de tetrametilamonio
1 2 30 01 01 02 Bromure de tétrabutylammonium	Tetrabutylammonium bromide	Tetrabutylammoniumbromid	Bromuro di tetrabutilammonio	Bromuro de tetrabutilamonio
1 2 30 01 01 99 Autres sels d'amines aliphatiques	Other salts of aliphatic amines	Andere Salze aliphatischer Amine	Altri sal di ammine alifatiche	Otras sales de aminas alifáticas
1 2 30 01 02 00 Dérivés hydroxylés des amines aliphatiques, alcanolamines	Hydroxyl derivatives of alkanolamine aliphatic amines	Hydroxyverbindungen der aliphatischen Amine (Alkanolamin)	Derivati idrossilati delle ammine alifatiche (alcanolammine)	Derivados hidroxilados de las aminas alifáticas (alcanolaminas)
1 2 30 01 02 01 Éthanolamine	Ethanolamine	Ethanolamin	Etanolamina	Etanolamina
1 2 30 01 02 02 Diéthanolamine	Diethanolamine	Diethanolamin	Diethanolamina	Diethanolamina
1 2 30 01 02 03 Triéthanolamine	Triethanolamine	Triethanolamin	Triethanolamina	Triethanolamina
1 2 30 01 02 99 Autres dérivés hydroxylés d'amines aliphatiques, alcanolamines	Other hydroxyl derivatives of alkanolamine aliphatic amines	Andere Hydroxyverbindung der aliphatischen Amine (Alkanolamin)	Altri derivati idrossilati di ammine alifatiche (alcanolammine)	Otros derivados hidroxilados de las aminas alifáticas (alcanolaminas)
1 2 30 01 03 00 Dérivés nitrés des amines aliphatiques	Nitro-derivatives of aliphatic amines	Nitroverbindungen der aliphatischen Amine	Derivati nitrati delle ammine alifatiche	Derivados nitrados de las aminas alifáticas
1 2 30 01 04 00 Dérivés nitrosés des amines aliphatiques, nitrosamines, aliphatices	Nitroso derivatives of aliphatic amines (aliphatic nitrosamines)	Nitrosoverbindungen der aliphatischen Amine (aliphatische Nitrosamine)	Derivati nitrosi delle ammine alifatiche (nitrosammine, alifatiche)	Derivados nitrosados de las aminas alifáticas (nitrosaminas alifáticas)
1 2 30 01 04 01 4-Nitrosodiméthylamine	4-Nitrosodimethylamine	4-Nitrosodimethylamin	4-nitrosodimetilamina	4-Nitrosodimetilamina
1 2 30 01 04 02 Nitrosodiéthylamine	Nitrosodiethylamine	Nitrosodiethylamin	Nitrosodietilamina	Nitrosodietilamina
1 2 30 01 04 99 Autres dérivés nitrosés d'amines aliphatiques, nitrosamines aliphatices	Other nitroso derivatives of aliphatic amines (aliphatic nitrosamines)	Andere Nitrosoverbindungen der aliphatischen Amine (aliphatische Nitrosamine)	Altri derivati nitrosi di ammine alifatiche (altre nitrosammine alifatiche)	Otros derivados nitrosados de las aminas alifáticas (nitrosaminas alifáticas)
1 2 30 01 05 00 Dérivés halogénés des amines aliphatiques	Haloogenated derivatives of aliphatic amines	Haloogenverbindungen der aliphatischen Amine	Derivati aloogenati delle ammine alifatiche	Derivados haloogenados de las aminas alifáticas
1 2 30 01 06 00 Dérivés sulfonés des amines aliphatiques	Sulphone derivatives of aliphatic amines	Sulfonverbindungen der aliphatischen Amine	Derivati solfonati delle ammine alifatiche	Derivados sulfonados de las aminas alifáticas
1 2 30 01 99 99 Autres dérivés d'amines aliphatiques	Other derivatives of aliphatic amines	Andere Derivate der aliphatischen Amine	Altri derivati delle ammine alifatiche	Otros derivados de las aminas alifáticas

1	2	29	03	00	01	Cyanursyre	Κυανουρικό οξύ	Cyanurzuur	Ácido cianúrico	Syanurhappo	Cyanursyra
1	2	29	03	00	02	Cyanuriklorid	Κυανουρικόχλωρίδιο	Cyanurzuurchloride	Cloreto cianúrico	Syanurikloridi	Cyanuriklorid
1	2	29	03	99	99	Andre cyanurater, cyanidderivat	Άλλα κυανουρικά και κυανιούχα παράγωγα	Andere cyanuraten, cyanidederivat	Outros cianuratos e cianetos	Muut syanuraatit ja syanidijohdannaiset	Övriga cyanuratderivat och cyanider
1	2	29	99	99	99	Andre nitriler, cyanater, isocyanater og cyanurater	Άλλα νιτρίλια, κυανικοί, ισοκυανικοί και κυανουρικοί εστέρες και άλατα	Andere nitrilfen, cyanaten, isocyanaten en cyanuraten	Outros nitrilos, cianatos, isocianatos e cianuratos	Muut nitriliit, syanaatit, isosyanaatit ja syanuraatit	Övriga nitriler, cyanater, isocyanater och cyanurater

1	2	30	00	00	<b>Aminer og aminderivat, iminer</b>	<b>Αμινες και αμινοπαράγωγα, αμινες</b>	<b>Aminen en aminoderivat, iminen</b>	<b>Aminas e derivados aminados, aminit ja aminolohdannaiset, iminiit</b>	<b>Aminit ja aminolohdannaiset, iminiit</b>	<b>Aminer och aminderivat, iminer</b>
---	---	----	----	----	--------------------------------------	---	---------------------------------------	--	---	---------------------------------------

1	2	30	01	00	00	Alifatiske aminer	Αλκυφατικές αμινες	Alifatiske aminen	Aminas alifáticas	Alifaattiset aminit	Alifatiske aminer
1	2	30	01	00	01	Methylamin	Μεθυλαμίνη	Methylamine	Metilamina	Metyyliamini	Metyylamin
1	2	30	01	00	02	Dimethylamin	Διμεθυλαμίνη	Dimethylamine	Dimetilamina	Dimetyyliamini	Dimetyylamin
1	2	30	01	00	03	Trimethylamin	Τριμεθυλαμίνη	Trimethylamine	Trimetilamina	Trimetyyliamini	Trimetyylamin
1	2	30	01	00	04	Ethylamin	Εθυλαμίνη	Ethylamine	Etilamina	Etyyliamini	Etyylamin
1	2	30	01	00	05	Diethylamin	Διαεθυλαμίνη	Diethylamine	Dietilamina	Dietyyliamini	Dietyylamin
1	2	30	01	00	06	Triethylamin	Τριεθυλαμίνη	Triethylamine	Trietilamina	Trietyyliamini	Trietyylamin
1	2	30	01	00	07	Propylamin	Προπυλαμίνη	Propylamine	Propilamina	Propyyliamini	Propyyliamin
1	2	30	01	00	08	Isopropylamin	Ισοπροπυλαμίνη	Isopropylamine	Isopropilamina	Isopropyyliamini	Isopropyyliamin
1	2	30	01	00	09	Diisopropylamin	Διοισοπροπυλαμίνη	Diisopropylamine	Diisopropilamina	Di-isopropyyliamini	Diisopropyyliamin
1	2	30	01	00	10	Butylamin (n-butylamin)	Βουτυλαμίνη (ν-βουτυλαμίνη)	Butylamine (n-butylamine)	Butilamina (n-Butilamina)	Butyyliamini (n-butyyliamini)	Butylamin, n-butylamin, 1-aminobutan
1	2	30	01	00	11	Amylamin	Αμυλαμίνη	Amylamine	Amilamina	Amyyliamini	Amylamin
1	2	30	01	00	12	Hexylamin	Εξυλαμίνη	Hexylamine	Hexilamina	Heksyyliamini	Hexylamin
1	2	30	01	00	13	Heptylamin	Επτυλαμίνη	Heptylamine	Heptilamina	Heptyyliamini	Heptylamin
1	2	30	01	00	14	Allylamin	Αλλυλαμίνη	Allylamine	Alilamina	Allyyliamini	Allylamin
1	2	30	01	00	15	Diallylamin	Διαλλυλαμίνη	Diallylamine	Dialilamina	Diallyyliamini	Diallylamin
1	2	30	01	00	16	Triallylamin	Τριαλλυλαμίνη	Triallylamine	Triallilamina	Triallyyliamini	Triallylamin
1	2	30	01	00	17	Ethyleendiamin	Αιθυλενοδιαμίνη	Ethyleendiamine	Etileendilamina	Etyleendiamini	Etylendiamin, 1,2-diaminoetan
1	2	30	01	00	18	Diethylenetramin	Διαεθυλενοδιαμίνη	Diethylenetramine	Dietilenotramina	Dietyleenitramini	Dietylenitramin
1	2	30	01	00	19	Triethylenetramin	Τριαεθυλενοδιαμίνη	Triethylenetramine	Trietilenotramina	Trietyleenitramini	Trietylenitramin
1	2	30	01	00	20	Hydroxylamin	Υδροξυλαμίνη	Hydroxylamine	Hidroxiilamina	Hydroksyyliamini	Hydroxylamin
1	2	30	01	00	21	1-Aminoanthraquinon (gul, orange)	1-Αμινοανθρακινόνη (πορτοκαλί κίτρινο)	1-Aminoanthrachinon (oranjegeel)	1-Aminoantraquinona (amarelo alaranjado)	1-Aminoantrakiniini	1-Aminoantrakinon (guloorange)
1	2	30	01	00	22	2-Aminoanthraquinon (red, orange)	2-Αμινοανθρακινόνη (πορτοκαλί ερυθρό)	2-Aminoantrachinon (oranjerood)	2-Aminoantraquinona (vermelho alaranjado)	2-Aminoantrakiniini	2-Aminoantrakinon (rödorange)
1	2	30	01	00	99	Andre alifatiske aminer	Άλλες αλκυφατικές αμινες	Andere alifatiske aminen	Outras aminas alifáticas	Muut alifaattiset aminit	Övriga alifatiske aminer
1	2	30	01	01	00	Salte af alifatiske aminer	Άλατα αλκυφατικών αμινών	Alifatiske aminozouten	Sais de aminas alifáticas	Alifaattisten aminien suolat	Salter av alifatiske aminer
1	2	30	01	01	01	Tetramethylammoniumsalte	Άλατα του τετραμεθυλαμμωνίου	Tetramethylammoniumzouten	Sais de tetrametilamónio	Tetrametyyliammoniumsuolat	Tetrametylammoniumsalter
1	2	30	01	02	00	Tetrabutylammoniumbromid	Βρωμίδιο του τετραβουτυλαμμωνίου	Tetrabutylammoniumbromide	Brometo de tetrabutilamónio	Tetrabutyyliammoniumbromidi	Tetrabutylammoniumbromid
1	2	30	01	99	00	Andre salte af alifatiske aminer	Άλλα άλατα αλκυφατικών αμινών	Andere alifatiske aminozouten	Outros sais de aminas alifáticas	Muut alifaattisten aminien suolat	Övriga salter av alifatiske aminer

1	2	30	01	02	00	<b>Hydroxylerede derivater af alifatiske aminer (alkanolaminer)</b>	<b>Υδροξυλιωμένα παράγωγα των αλκυφατικών αμινών (αλκυλοδωρυλαμίνες)</b>	<b>Hydroxyderivaten van alifatiske aminen, alkanolaminer</b>	<b>Derivados hidroxilados das aminas alifáticas (aminas derivadas de álcools saturados)</b>	<b>Alifaattisten aminien hydroksilohdannaiset (tydytynneistä alkoholeista johdetut aminit)</b>	<b>Hydroxylerede derivat av alifatiske aminer (alkanolaminer)</b>
1	2	30	01	02	01	Ethanolamin	Αιθανολαμίνη	Ethanolamine	Etanolamina	Etanolihamini	Etanolamin
1	2	30	01	02	02	Diethanolamin	Διααιθανολαμίνη	Diethanolamine	Dietanolamina	Dietanoliamini	Dietanolamin
1	2	30	01	02	03	Triethanolamin	Τριαιθανολαμίνη	Triethanolamine	Trietanolamina	Trietanolihamini	Trietanolamin
1	2	30	01	02	99	Andre hydroxylerede derivater af alifatiske aminer (alkanolaminer)	Άλλα υδροξυλιωμένα παράγωγα αλκυφατικών αμινών (αλκυλοδωρυλαμινών)	Andere hydroxyderivaten van alifatiske aminen, alkanolaminer	Outros derivados hidroxilados de aminas alifáticas (aminas derivadas de álcools saturados)	Muut alifaattisten aminien hydroksilohdannaiset (tydytynneistä alkoholeista johdetut aminit)	Övriga hydroxylerede derivat av alifatiske aminer, alkanolaminer

1	2	30	01	03	<b>Nitroderivater af alifatiske aminer</b>	<b>Νιτροπαράγωγα των αλκυφατικών αμινών (νιτροδαμίνες)</b>	<b>Silktoldervaten van alifatiske aminen</b>	<b>Derivados nitrados das aminas alifáticas</b>	<b>Alifaattisten aminien nitrolohdannaiset</b>	<b>Nitrerade derivat av alifatiske aminer</b>
---	---	----	----	----	--	--	--	---	--	---

1	2	30	01	04	00	<b>Nitrosoderivat af alifatiske aminer (alifatiske nitrosaminer)</b>	<b>Νιτροσοπαράγωγα των αλκυφατικών αμινών (αλκυφατικές νιτροδαμίνες)</b>	<b>Nitrosoderivaten van alifatiske aminen, alifatiske nitrosaminer</b>	<b>Derivados nitrosados das aminas alifáticas (nitrosaminas alifáticas)</b>	<b>Alifaattisten aminien nitrosolohdannaiset (alifaattiset nitrosamiinit)</b>	<b>Nitrosoerade derivat av alifatiske aminer (alifatiske nitrosaminer)</b>
1	2	30	01	04	01	4-Nitrosodimethylamin	4-νιτροσοδιμεθυλαμίνη	4-Nitrosodimethylamine	4-Nitrosodimetilamina	4-Nitrosodimetyyliamini	4-Nitrosodimetyylamin
1	2	30	01	04	02	Nitrosodietylamin	Νιτροσοδιεθυλαμίνη	Nitrosodietylamine	Nitrosodietilamina	Nitrosodietylihamini	Nitrosodietylamin
1	2	30	01	04	99	Andre nitrosoderivat af alifatiske aminer (alifatiske nitrosaminer)	Άλλα νιτροσοπαράγωγα των αλκυφατικών αμινών (άλλες αλκυφατικές νιτροδαμίνες)	Andere nitrosoderivaten van alifatiske aminen, alifatiske nitrosaminer	Outros derivados nitrosados de aminas alifáticas (nitrosaminas alifáticas)	Muut alifaattisten aminien nitrosolohdannaiset (alifaattiset nitrosamiinit)	Övriga nitrosoerade derivat av alifatiske aminer, alifatiske nitrosaminer

1	2	30	01	05	<b>Halogenerede derivater af alifatiske aminer</b>	<b>Αλογονωμένα παράγωγα των αλκυφατικών αμινών</b>	<b>Halogenederivaten van alifatiske aminen</b>	<b>Derivados halogenados das aminas alifáticas</b>	<b>Alifaattisten aminien halogenilohdannaiset</b>	<b>Halogenerede derivat av alifatiske aminer</b>
---	---	----	----	----	--	--	--	--	---	--

1	2	30	01	06	00	<b>Sulfonerede derivater af alifatiske aminer</b>	<b>Σουλφονωμένα παράγωγα των αλκυφατικών αμινών</b>	<b>Sulfonderivaten van alifatiske aminen</b>	<b>Derivados sulfonados das aminas alifáticas</b>	<b>Alifaattisten aminien sulfonilohdannaiset</b>	<b>Sulfonerede derivat av alifatiske aminer</b>
---	---	----	----	----	----	---	---	--	---	--	---

1	2	30	01	99	99	Andre derivater af alifatiske aminer	Άλλα παράγωγα αλκυφατικών αμινών	Andere derivaten van alifatiske aminen	Outros derivados de aminas alifáticas	Muut alifaattisten aminien johdannaiset	Övriga derivat av alifatiske aminer
---	---	----	----	----	----	--------------------------------------	----------------------------------	--	---------------------------------------	---	-------------------------------------

1 2 30 02 00 00 Amines alicycliques	<b>Alicyclic amines</b>	<b>Alicyclische Amine</b>	<b>Ammine alcidiche</b>	<b>Aminas aliciclas</b>
1 2 30 02 00 01 Cyclohexylamine	Cyclohexylamine	Cyclohexylamin	Cicloesilamina	Ciclohexilamina
1 2 30 02 00 02 Hexaméthylène-tétramine HMT	Hexamethylene tetramine, HMT	Hexamethylentetramin (HMT)	Esametilentetramina HMT	Hexametilenotetramina HMT
1 2 30 02 00 99 Autres amines alicycliques	Other alicyclic amines	Andere alicyclische Amine	Altre ammine alcidiche	Otras aminas aliciclas
1 2 30 02 01 00 Sels d'amines alicycliques	Salts of alicyclic amines	Salze der alicyclischen Amine	Sali di ammine alcidiche	Salas de aminas aliciclas
1 2 30 02 02 00 Dérivés hydroxylés des amines alicycliques	<b>Hydroxyl derivatives of alicyclic amines</b>	<b>Hydroxyverbindungen der alicyclischen Amine</b>	<b>Derivati idrossilati delle ammine alcidiche</b>	<b>Derivados hidroxilados de las aminas aliciclas</b>
1 2 30 02 03 00 Dérivés nitrés des amines alicycliques	<b>Nitro-derivatives of alicyclic amines</b>	<b>Nitroverbindungen der alicyclischen Amine</b>	<b>Derivati nitrati delle ammine alcidiche</b>	<b>Derivados nitrados de las aminas aliciclas</b>
1 2 30 02 04 00 Dérivés nitrosés des amines alicycliques (nitrosamines)	<b>Nitroso-derivatives of alicyclic amines (alicyclic nitrosamines)</b>	<b>Nitrosoverbindungen der alicyclischen Amine (Nitrosamine)</b>	<b>Derivati nitrosi delle ammine alcidiche (nitrosammine)</b>	<b>Derivados nitrosados de las aminas aliciclas (nitrosaminas)</b>
1 2 30 02 05 00 Dérivés halogénés des amines alicycliques	<b>Halogenated derivatives of alicyclic amines</b>	<b>Halogenverbindungen der alicyclischen Amine</b>	<b>Derivati alogenati delle ammine alcidiche</b>	<b>Derivados halogenados de las aminas aliciclas</b>
1 2 30 02 06 00 Dérivés sulfonés des amines alicycliques	<b>Sulphone derivatives of alicyclic amines</b>	<b>Sulfonverbindungen der alicyclischen Amine</b>	<b>Derivati solfonati delle ammine alcidiche</b>	<b>Derivados sulfonados de las aminas aliciclas</b>
1 2 30 02 99 99 Autres dérivés d'amines alicycliques	Other derivatives of alicyclic amines	Andere Derivate der alicyclischen Amine	Altri derivati delle ammine alcidiche	Otros derivados de las aminas aliciclas
1 2 30 03 00 00 Amines aromatiques	<b>Aromatic amines</b>	<b>Aromatische Amine</b>	<b>Ammine aromatiche</b>	<b>Aminas aromáticas</b>
1 2 30 03 00 01 Aniline (aminobenzène)	Aniline (aminobenzene)	Anilin (Aminobenzen)	Anilina (aminobenzene)	Anilina (aminobenceno)
1 2 30 03 00 02 Diméthylaniline	Dimethylaniline	Dimethylanilin	Dimetilaniina	Dimetilaniina
1 2 30 03 00 03 Diéthylaniline	Diethylaniline	Diethylanilin	Dietilaniina	Dietilaniina
1 2 30 03 00 04 o-Toluidines (2-méthylaniline)	O-Toluidines (2-methylaniline)	o-Toluidine (2-Methylanilin)	o-Toluidina (2-metilaniina)	o-Toluidinas (2-metilaniina)
1 2 30 03 00 05 Xylidines	Xylidines	Xylidine	Xilidine	Xilidinas
1 2 30 03 00 06 Diphenylamine	Diphenylamine	Diphenylamin	Difenilamina	Difenilamina
1 2 30 03 00 07 Benzidine (4,4'-aminobiphényle)	Benzidine (4,4'-aminobiphenyl)	Benzidin (4,4'-Aminobiphenyl)	Benzidina (4,4'-aminobifenilo)	Benzidina (4,4'-aminobifenilo)
1 2 30 03 00 08 Polidine (3,3'-diméthylbenzidine)	Polidine (3,3'-dimethylbenzidine)	Polidin (3,3'-Dimethylbenzidin)	Polidina (3,3'-dimetilbenzidina)	Polidina (3,3'-dimetilbenzidina)
1 2 30 03 00 09 Phénylènediamine	Phenylenediamine	Phenylendiamin	Fenilendiamina	Fenilendiamina
1 2 30 03 00 10 Alpha-naphthylamine (1-naphthylamine)	Alpha-naphthylamine (1-naphthylamine)	α-Naphthylamin (1-Naphthylamin)	Alfa-naftilamina (1-naftilamina)	Alfa-naftilamina (1-naftilamina)
1 2 30 03 00 11 Bêta-naphthylamine (2-naphthylamine)	Beta-naphthylamine (2-naphthylamine)	β-Naphthylamin (2-Naphthylamin)	Beta-naftilamina (2-naftilamina)	Beta-naftilamina (2-naftilamina)
1 2 30 03 00 12 4-Aminodiphényl (4-aminobiphényl)	4-Aminodiphenyl (4-aminobiphenyl)	4-Aminodiphenyl (4-Aminobiphenyl)	4-aminodifenilo (4-aminobifenilo)	4-Aminodifenilo (4-aminobifenilo)
1 2 30 03 00 13 4-Diméthylaminoazobenzène	4-Dimethylaminoazobenzene	4-Dimethylaminoazobenzol	4-dimetilaminoazobenceno	4-Dimetilaminoazobenceno
1 2 30 03 00 14 N-Isopropyl-N'-phénylparaphénylènediamine	N-Isopropyl-N'-phenylparaphenylenediamine	N-Isopropyl-N'-phenylparaphenylenediamin	N-Isopropil-N'-fenilparaifenilendiamina	N-Isopropil-N'-fenilparaifenilendiamina
1 2 30 03 00 99 Autres amines aromatiques	Other aromatic amines	Andere aromatische Amine	Altre ammine aromatiche	Otras aminas aromáticas
1 2 30 03 01 00 Sels d'amines aromatiques	Salts of aromatic amines	Salze aromatischer Amine	Sali di ammine aromatiche	Salas de aminas aromáticas
1 2 30 03 01 01 Sels de diazonium	Diazonium salts	Diazosalze	Sali di diazonio	Salas de diazonio
1 2 30 03 01 99 Autres sels d'amines aromatiques	Other salts of aromatic amines	Andere Salze aromatischer Amine	Altri sali di ammine aromatiche	Otras sales de aminas aromáticas
1 2 30 03 02 00 Dérivés hydroxylés des amines aromatiques	<b>Hydroxyl derivatives of aromatic amines</b>	<b>Hydroxyverbindungen der aromatischen Amine</b>	<b>Derivati idrossilati delle ammine aromatiche</b>	<b>Derivados hidroxilados de las aminas aromáticas</b>
1 2 30 03 02 01 Aminophénols	Aminophenols	Aminophenole	Aminofenoli	Aminofenoles
1 2 30 03 02 99 Autres dérivés hydroxylés d'amines aromatiques	Other hydroxyl derivatives of aromatic amines	Andere Hydroxyverbindungen der aromatischen Amine	Altri derivati idrossilati delle ammine aromatiche	Otros derivados hidroxilados de las aminas aromáticas
1 2 30 03 03 00 Dérivés nitrés des amines aromatiques	<b>Nitro-derivatives of aromatic amines</b>	<b>Nitroverbindungen der aromatischen Amine</b>	<b>Derivati nitrati delle ammine aromatiche</b>	<b>Derivados nitrados de las aminas aromáticas</b>
1 2 30 03 03 01 Nitroaniline	Nitroaniline	Nitroanilin	Nitroanilina	Nitroanilina
1 2 30 03 03 02 Tétryl N-méthyl N-2,4,6-tétranitroaniline	Tetryl N-methyl N-2,4,6-tetranitroaniline	Tetryl (N-Methyl N-2,4,6-tetranitroanilin)	Tetryl (N-metil N-2,4,6-tetranitroanilina)	Tetryl (N-metil-N-2,4,6-tetranitroanilina)
1 2 30 03 03 99 Autres dérivés nitrés d'amines aromatiques	Other nitro derivatives of aromatic amines	Andere Nitroverbindungen der aromatischen Amine	Altri derivati nitrati delle ammine aromatiche	Otros derivados nitrados de las aminas aromáticas
1 2 30 03 04 00 Dérivés nitrosés des amines aromatiques (nitrosamines, nitrosamines)	<b>Nitroso derivatives of aromatic amines (aromatic nitrosamines)</b>	<b>Nitrosoverbindungen der aromatischen Amine (aromatisches Nitrosamine)</b>	<b>Derivati nitrosi delle ammine aromatiche (nitrosammine, nitrosamines aromatiche)</b>	<b>Derivados nitrosados de las aminas aromáticas (nitrosaminas aromáticas)</b>
1 2 30 03 04 01 N,N-Diméthyl-p-nitrosoaniline	N,N-Dimethyl-p-nitrosoaniline	N,N-Dimethyl-p-nitrosoanilin	N,N-dimetil-p-nitrosoanilina	N,N-Dimetil-p-nitrosoanilina
1 2 30 03 04 02 N-Méthyl-N-nitroso-uréthane	N-Methyl-N-nitroso-urethane	N-Methyl-N-nitroso-urethan	N-metil-N-nitroso-uretano	N-Metil-N-nitroso-uretano
1 2 30 03 04 03 N-Méthyl-N-nitroso-p-toluènesulfonamide	N-Methyl-N-nitroso-p-toluene sulphonamide	N-Methyl-N-nitroso-p-toluolsulfonamid	N-metil-N-nitroso-p-toluenosulfonamida	N-Metil-N-nitroso-p-toluenosulfonamida



1 2 30 02 00 00	<b>Alicycliske aminer</b>	<b>Αλκυκυκλικές αμίνες</b>	<b>Alicyclische aminen</b>	<b>Aminas alicíclicas</b>	<b>Alisykkliset aminiit</b>	<b>Alicykliska aminer</b>
1 2 30 02 00 01	Cyclohexylamin	Κυκλοεξυλαμίνη	Cyclohexylamine	Ciclo-hexilamina	Sykloheksyyliamiini	Cyklohexylamin
1 2 30 02 00 02	Hexametylentetramin (HMT)	Εξαμεθυλενοτετραμίνη HMT	Hexametylentetramine	Hexametilenotetramina HMT	Hexametyylenitetramiini (HMT)	Hexametylentetramin
1 2 30 02 00 99	Andre alicycliske aminer	Άλλες αλκυκυκλικές αμίνες	Andere alicyclisch aminen	Outras aminas alicíclicas	Muut alisykkliset aminiit	Övriga alicykliska aminer
1 2 30 02 01 00	<b>Salte af alicycliske aminer</b>	<b>Άλατα αλκυκυκλικών αμινών</b>	<b>Zouten van alicyclische aminen</b>	<b>Sais de aminas alicíclicas</b>	<b>Alisykklisten aminien suolat</b>	<b>Salter av alicykliska aminer</b>
1 2 30 02 02 00	<b>Hydroxylerede derivater af alicycliske aminer</b>	<b>Υδροξυλιωμένα παράγωγα των αλκυκυκλικών αμινών (ορυσυδροξυλαμίνες)</b>	<b>Hydroxyderivaten van alicyclische aminen</b>	<b>Derivados hidroxilados das aminas alicíclicas</b>	<b>Alisykklisten aminien hydroksijohdannaiset</b>	<b>Hydroxylerede derivat av alicykliska aminer</b>
1 2 30 02 03 00	<b>Nitroderivater af alicycliske aminer</b>	<b>Νιτροπαράγωγα των αλκυκυκλικών αμινών</b>	<b>Nitroderivaten van alicyclische aminen</b>	<b>Derivados nitrados das aminas alicíclicas</b>	<b>Alisykklisten aminien nitro johdannaiset</b>	<b>Nitrerade derivat av alicykliska aminer</b>
1 2 30 02 04 00	<b>Nitrosoderivater af alicycliske aminer (nitrosaminer)</b>	<b>Νιτροσωπαράγωγα των αλκυκυκλικών αμινών (νιτροαμίνες)</b>	<b>Nitrosoderivaten van alicyclische aminen (nitrosaminen)</b>	<b>Derivados nitrosados das aminas alicíclicas (nitrosaminas)</b>	<b>Alisykklisten aminien nitrosojohdannaiset (nitrosoamiini)</b>	<b>Nitroserade derivat av alicykliska aminer (nitrosaminer)</b>
1 2 30 02 05 00	<b>Halogenerede derivater af alicycliske aminer</b>	<b>Αλογονωμένα παράγωγα των αλκυκυκλικών αμινών</b>	<b>Halogeenderivaten van alicyclische aminen</b>	<b>Derivados halogenados das aminas alicíclicas</b>	<b>Alisykklisten aminien halogenijohdannaiset</b>	<b>Halogenerede derivat av alicykliska aminer</b>
1 2 30 02 06 00	<b>Sulfonerede derivater af alicycliske aminer</b>	<b>Σουλφονωμένα παράγωγα των αλκυκυκλικών αμινών</b>	<b>Sulfonderivaten van alicyclische aminen</b>	<b>Derivados sulfonados das aminas alicíclicas</b>	<b>Alisykklisten aminien sulfonijohdannaiset</b>	<b>Sulfonerede derivat av alicykliska aminer</b>
1 2 30 02 99 99	<b>Andre derivater af alicycliske aminer</b>	<b>Άλλα παράγωγα αλκυκυκλικών αμινών</b>	<b>Andere derivaten van alicyclische aminen</b>	<b>Outros derivados de aminas alicíclicas</b>	<b>Muut alisykklisten aminien johdannaiset</b>	<b>Övriga derivat av alicykliska aminer</b>
1 2 30 03 00 00	<b>Aromatiske aminer</b>	<b>Αρωματικές αμίνες</b>	<b>Aromatische aminen</b>	<b>Aminas aromáticas</b>	<b>Aromaattiset aminiit</b>	<b>Aromatiske aminer</b>
1 2 30 03 00 01	Anilin (aminobenzen)	Ανιλίνη (αμινοβενζόλιο)	Aniline (aminobenzeen)	Anilina (aminobenzeno)	Aniliini (aminobentseeni)	Anilin, aminobensen
1 2 30 03 00 02	Dimethylanilin	Διμεθυλανιλίνη	Dimethylaniline	Dimetilanilina	Dimetyylianiiliini	Dimetylanilin
1 2 30 03 00 03	Diethylanilin	Διαιθυλανιλίνη	Diethylaniline	Diethilanilina	Dietyylianiiliini	Dietylanilin
1 2 30 03 00 04	o-Toluidiner (2-Methylanilin)	ο-τολουιδίνη (2-μεθυλανιλίνη)	o-Toluidinen (2-methylaniline)	o-Toluidinas (2-metilanilina)	o-Toluidiini (2-metyylianiiliini)	o-Toluidin, 2-metylanilin
1 2 30 03 00 05	Xylidiner	Ξυλιδίνες	Xylidinen	Xilidinas	Ksyyliidini	Xylidiner
1 2 30 03 00 06	Diphenylamin	Διφαινυλαμίνη	Difenylamine	Difenilamina	Difenyylimiini	Difenylamin
1 2 30 03 00 07	Benzidin (4,4'-aminobiphenyl)	Βενζιδίνη (4,4'-αμινοδιφαινύλιο)	Benzidine (4,4'-aminobifenyl)	Benzidina (4,4'-aminobifenilo)	Bentsidiini (4,4'-aminobifenyyli)	Bensidin, 4,4'-aminobifenyl
1 2 30 03 00 08	Polidin (3,3'-Dimethylbenzidin)	Πολιδίνη (3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη)	Polidine (N,N'-dimethylbenzidine)	Polidina (3,3'-dimetilbenzidina)	Polidiini (3,3'-dimetyylibentsidiini)	Polidin, 3,3'-dimetylibensidin
1 2 30 03 00 09	Fenyleendiamine	Φαινυλενοδιαμίνη	Fenyleendiamine	Fenilendiamina	Fenylenidiimiini	Fenyendiamin
1 2 30 03 00 10	Alpha-naphthylamin (1-naphthylamin)	α-ναφθυλαμίνη (1-ναφθυλαμίνη)	Alfa-nafthylamine (1-nafthylamine)	Alfa-nafthilamina (1-nafthilamina)	alfa-Nafthyylimiini (1-nafthyylimiini)	α-Nafthylamin, 1-nafthylamin
1 2 30 03 00 11	Beta-naphthylamin (2-naphthylamin)	β-ναφθυλαμίνη (2-ναφθυλαμίνη)	Beta-nafthylamine (2-nafthylamine)	Beta-nafthilamina (2-nafthilamina)	beta-Nafthyylimiini (2-nafthyylimiini)	β-Nafthylamin, 2-nafthylamin
1 2 30 03 00 12	4-Aminodiphenyl (4-aminobiphenyl)	4-αμινοδιφαινύλιο	4-Aminobifenyl	4-Aminodifenilo (4-aminobifenilo)	4-Aminodifenyyl	4-Aminodifenyli, 4-aminobifenyl
1 2 30 03 00 13	4-Dimethylaminoazobenzen	4-διμεθυλαμινοαζοβενζόλιο	4-Dimethylaminoazobenzeen	4-Dimetilaminoazobenzeno	4-Dimetyyliaminoatsobentseeni	4-Dimetyliaminoazobensen
1 2 30 03 00 14	N-Isopropyl-N'-phenylparaphenyldiamin	N-ισοπροπυλ-N'-φαινυλπαράφενυλδιαμίνη	N-Isopropyl-N'-fenylparafenyendiamine	N-Isopropil-N'-fenilparafenilenodiamina	N-Isopropyyl-N'-fenyyl-p-fenylenidiimiini	N-Isopropol-N'-fenylparafenyendiamin
1 2 30 03 00 99	Andre aromatiske aminer	Άλλες αρωματικές αμίνες	Andere aromatische aminen	Outras aminas aromáticas	Muut aromaattiset aminiit	Övriga aromatiske aminer
1 2 30 03 01 00	<b>Salte af aromatiske aminer</b>	<b>Άλατα αρωματικών αμινών</b>	<b>Zouten van aromatische aminen</b>	<b>Sais de aminas aromáticas</b>	<b>Aromaattisten aminien suolat</b>	<b>Salter av aromatiske aminer</b>
1 2 30 03 01 01	Diazosalte	Διαζωνιακά άλατα	Diazo zouten	Sais de diazônio	Diazoniumsuolat	Diazoniumsalter
1 2 30 03 01 99	Andre salte af aromatiske aminer	Άλλα άλατα αρωματικών αμινών	Andere zouten van aromatische aminen	Outros sais de aminas aromáticas	Muut aromaattisten aminien suolat	Övriga salter av aromatiske aminer
1 2 30 03 02 00	<b>Hydroxylerede derivater af aromatiske aminer</b>	<b>Υδροξυλιωμένα παράγωγα των αρωματικών αμινών</b>	<b>Hydroxyderivaten van aromatische aminen</b>	<b>Derivados hidroxilados das aminas aromáticas</b>	<b>Aromaattisten aminien hydroksijohdannaiset</b>	<b>Hydroxylerede derivat av aromatiske aminer</b>
1 2 30 03 02 01	Aminophenoler	Αμινοφαινόλες	Aminofenolen	Aminofenóis	Aminofenoliit	Aminofenoler
1 2 30 03 02 99	Andre hydroxylerede derivater af aromatiske aminer	Άλλα υδροξυλιωμένα παράγωγα αρωματικών αμινών	Andere hydroxyderivaten van aromatische aminen	Outros derivados hidroxilados das aminas aromáticas	Muut aromaattisten aminien hydroksijohdannaiset	Övriga hydroxylerede derivat av aromatiske aminer
1 2 30 03 03 00	<b>Nitroderivater af aromatiske aminer</b>	<b>Νιτροπαράγωγα των αρωματικών αμινών</b>	<b>Nitroderivaten van aromatische aminen</b>	<b>Derivados nitrados das aminas aromáticas</b>	<b>Aromaattisten aminien nitro johdannaiset</b>	<b>Nitrerade derivat av aromatiske aminer</b>
1 2 30 03 03 01	Nitroanilin	Νιτροανιλίνη	Nitroaniline	Nitroanilina	Nitroaniiliini	Nitroanilin
1 2 30 03 03 02	Tetryl (N-metyl-N-2,4,6-tetranitroanilin)	Τετρίλ (N-μεθυλο-N-2,4,6-τετρανιτροανιλίνη)	Tetryl (N-metyl-N-2,4,6-tetranitroaniline)	Tetrylo (N-metil-N-2,4,6-tetranitroanilina)	Tetryyli (N-metyyli-N-2,4,6-tetranitroaniiliini)	Tetryli, N-metyl-N-2,4,6-tetranitroanilin
1 2 30 03 03 99	Andre nitroderivater af aromatiske aminer	Άλλα νιτροπαράγωγα αρωματικών αμινών	Andere nitroderivaten van aromatische aminen	Outros derivados nitrados das aminas aromáticas	Muut aromaattisten aminien nitro johdannaiset	Övriga nitrerade derivat av aromatiske aminer
1 2 30 03 04 00	<b>Nitrosoderivater af aromatiske aminer (aromatiske nitrosaminer)</b>	<b>Νιτροσωπαράγωγα των αρωματικών αμινών (αρωματικές νιτροαμίνες)</b>	<b>Nitrosoderivaten van aromatische aminen (aromatiske nitrosaminen)</b>	<b>Derivados nitrosados das aminas aromáticas (nitrosaminas aromáticas)</b>	<b>Aromaattisten aminien nitrosojohdannaiset (aromaattiset nitrosoamiini)</b>	<b>Nitroserade derivat av aromatiske aminer (aromatiske nitrosaminer)</b>
1 2 30 03 04 01	N,N-Dimetyl-p-nitrosoanilin	N,N-διμεθυλο-p-νιτροδανιλίνη	N,N-Dimetyl-4-nitrosoaniline	N,N-Dimetil-p-nitrosoanilina	N,N-Dimetyyli-p-nitrosoaniiliini	N,N-Dimetyl-p-nitrosoanilin
1 2 30 03 04 02	N-Methyl-N-nitroso-urethan	N-μεθυλο-N-νιτροσω-ουρεθάνη	N-Methyl-N-nitrosourethaan	N-Metyl-N-nitroso-uretano	N-Metyyli-N-nitrosouretaani	N-Metyl-N-nitrosouretan
1 2 30 03 04 03	N-Methyl-N-nitroso-p-toluensulfonamid	N-μεθυλο-N-νιτροσω-p-τολουενοσουλφοναμίδιο	N-Methyl-N-nitroso-p-toluensulfonamide	N-Metil-N-nitroso-p-toluenossulfonamida		N-Metyl-N-nitroso-p-toluen sulfonamid

1 2 30 03 04 99	Autres dérivés nitrosés d'amines aromatiques (nitrosamines aromatiques)	Other nitroso-derivatives of aromatic amines (aromatic nitrosamines)	Andere Nitrosoverbindungen der aromatischen Amine (aromatische Nitrosamine)	Altri derivati nitrosi delle ammine aromatiche (nitrosamine aromatiche)	Otros derivados nitrosados de las aminas aromáticas (nitrosaminas aromáticas)
1 2 30 03 05 00	Dérivés halogénés des amines aromatiques	Halogenated derivatives of aromatic amines	Halogenverbindungen der aromatischen Amine	Derivati alogenati delle ammine aromatiche	Derivados halogenados de las aminas aromáticas
1 2 30 03 05 01	Chloraniline	Chloraniline	Chloraniline	Chloranilina	Chloranilina
1 2 30 03 05 02	3,3'-Dichlorobenzidine	3,3'-Dichlorobenzidine	3,3'-Dichlorobenzidin	3,3'-dichlorobenzidina	3,3'-Dichlorobenzidina
1 2 30 03 05 03	4,4'-Méthylène-bis-orthochloraniline MOCA MBOCA (méthylènechloraniline)	4,4'-Methylene-bis-orthochloraniline MOCA MBOCA (methylenechloraniline)	4,4'-Methylen-bis-orthochloranilin (MOCA, MBOCA) (Methylenchloranilin)	4,4'-metilen-bis-ortocloranilina MOCA MBOCA (metilencloranilina)	4,4'-Metilén-bis-ortocloranilina MOCA MBOCA (metilencloranilina)
1 2 30 03 05 04	Bromoaniline	Bromoaniline	Bromanilin	Bromoanilina	Bromoanilina
1 2 30 03 05 99	Autres dérivés halogénés d'amines aromatiques	Other halogenated derivatives of aromatic amines	Andere Halogenverbindungen der aromatischen Amine	Altri derivati alogenati delle ammine aromatiche	Otros derivados halogenados de las aminas aromáticas
1 2 30 03 06 00	Dérivés sulfonés des amines aromatiques	Sulphonated derivatives of aromatic amines	Sulfonverbindungen der aromatischen Amine	Derivati solfonati delle ammine aromatiche	Derivados sulfonados de las aminas aromáticas
1 2 30 03 06 01	Sulfate d'aniline	Aniline sulphate	Anilinsulfat	Solfato di anilina	Sulfato de anilina
1 2 30 03 06 99	Autres dérivés sulfonés d'amines aromatiques	Other sulphonated derivatives of aromatic amines	Andere Sulfonverbindungen der aromatischen Amine	Altri derivati solfonati delle ammine aromatiche	Otros derivados sulfonados de las aminas aromáticas
1 2 30 03 99 99	Autres dérivés d'amines aromatiques	Other derivatives of aromatic amines	Andere Nitroverbindungen der aromatischen Amine	Altri derivati delle ammine aromatiche	Otros derivados de las aminas aromáticas
1 2 30 04 00 00	Amines hétérocycliques	Heterocyclic amines	Heterocyclische Amine	Ammine eterocicliche	Aminas heterociclicas
1 2 30 04 00 01	Aminopyridine	Aminopyridine	Aminopyridin	Aminopiridina	Aminopiridina
1 2 30 04 00 02	Aminoquinoline	Aminoquinoline	Aminochinolin	Aminochinolina	Aminoquinolina
1 2 30 04 00 03	Nicotine	Nicotine	Nicotin	Nicotina	Nicotina
1 2 30 04 00 04	2-Aminothiazole	2-Aminothiazole	2-Aminothiazol	2-aminotiazolo	2-Aminotiazol
1 2 30 04 00 05	Aminothiazole	Aminothiazole	Aminothiazol	Aminotiazolo	Aminotiazol
1 2 30 04 00 99	Autres amines hétérocycliques	Other heterocyclic amines	Andere heterocyclische Amine	Altre ammine eterocicliche	Otras aminas heterociclicas
1 2 30 04 01 00	Sels d'amines hétérocycliques	Salts of heterocyclic amines	Salze heterocyclischer Amine	Sali di ammine eterocicliche	Salas de aminas heterociclicas
1 2 30 04 02 00	Dérivés hydroxylés des amines hétérocycliques	Hydroxyl derivatives of heterocyclic amines	Hydroxyverbindungen der heterocyclischen Amine	Derivati idrossilati delle ammine eterocicliche	Derivados hidroxilados de las aminas heterociclicas
1 2 30 04 03 00	Dérivés nitrés des amines hétérocycliques	Nitro-derivatives of heterocyclic amines	Nitroverbindungen der heterocyclischen Amine	Derivati nitrati delle ammine eterocicliche	Derivados nitrados de las aminas heterociclicas
1 2 30 04 04 00	Dérivés nitrosés des amines hétérocycliques (nitrosamines hétérocycliques)	Nitroso-derivatives of heterocyclic amines (heterocyclic nitrosamines)	Nitrosoverbindungen der heterocyclischen Amine (heterocyclische Nitrosamine)	Derivati nitrosi delle ammine eterocicliche (nitrosamine eterocicliche)	Derivados nitrosados de las aminas heterociclicas (nitrosaminas heterociclicas)
1 2 30 04 05 00	Dérivés halogénés des amines hétérocycliques	Halogenated derivatives of heterocyclic amines	Halogenverbindungen der heterocyclischen Amine	Derivati alogenati delle ammine eterocicliche	Derivados halogenados de las aminas heterociclicas
1 2 30 04 06 00	Dérivés sulfonés des amines hétérocycliques	Sulphone derivatives of heterocyclic amines	Sulfonverbindungen der heterocyclischen Amine	Derivati solfonati delle ammine eterocicliche	Derivados sulfonados de las aminas heterociclicas
1 2 30 04 99 99	Autres dérivés d'amines hétérocycliques	Other derivatives of heterocyclic amines	Andere Derivate der heterocyclischen Amine	Altri derivati delle ammine eterocicliche	Otros derivados de las aminas heterociclicas
1 2 30 05 00 00	Imines (voir aussi hétérocyclés)	Imines (see also heterocycles)	Imine (siehe auch Heterocyclen)	Immine (vedi anche eterocicli)	Iminas (ver también heterociclos)
1 2 30 05 00 01	Guanidine	Guanidine	Guanidin	Guanidina	Guanidina
1 2 30 05 00 02	N-Méthyl-N'-nitro-N-nitrosoquandine	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoquandine	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoquandin	N-metil-N'-nitro-N-nitrosoquandina	N-Metil-N'-nitro-N-nitrosoquandina
1 2 30 05 00 03	N-Ethyl-N'-nitro-N-nitrosoquandine	N-Ethyl-N'-nitro-N-nitrosoquandine	N-Ethyl-N'-nitro-N-nitrosoquandin	N-etil-N'-nitro-N-nitrosoquandina	N-Etil-N'-nitro-N-nitrosoquandina
1 2 30 05 00 04	Ethylèneimine	Ethyleneimine	Ethylenimin	Etilenimina	Etilenimina
1 2 30 05 00 05	Propylèneimine	Propyleneimine	Propylenimin	Propilenimina	Propilenimina
1 2 30 05 99 99	Autres imines	Other imines	Andere Imine	Altre immine	Otras iminas
1 2 30 99 99 99	Autres amines et dérivés aminés, imines	Other amines and amino derivatives, imines	Andere Amine und Aminderivate, Imine	Altre ammine e derivati amminici, Immine	Otras aminas y derivados aminados, iminas
1 2 31 00 00 00	Dérivés nitrés	Nitro-derivatives	Nitroverbindungen	Derivati nitrati	Derivados nitrados
1 2 31 01 00 00	Dérivés nitrés aliphatiques	Aliphatic nitro-derivatives	Aliphatische Nitroverbindungen	Derivati nitrati alifatici	Derivados nitrados alifáticos
1 2 31 01 00 01	Nitrométhane	Nitromethane	Nitromethan	Nitrometano	Nitrometano

1	2	30	03	04	99	Andre nitrosoderivater af aromatiske aminer (aromatiske nitrosaminer)	Άλλα νιτρωδοπαράγωγα αρωματικών αμινών (αρωματικών νιτρωδοαμινών)	Andere nitrosoderivaten van aromatische aminen (aromatische nitrosaminen)	Outros derivados nitrosados das aminas aromáticas (nitrosaminas aromáticas)	Muut aromaattisten aminiinien nitrosojohdannaiset (aromaattiset nitrosoamiinit)	Övriga nitroserade derivat av aromatiske aminer (aromatiska nitrosaminer)
1	2	30	03	05	00	<u>Halogenerede derivater af aromatiske aminer</u>	<u>Αλογονωμένα παράγωγα των αρωματικών αμινών</u>	<u>Halogeneredervaten van aromatische aminen</u>	<u>Derivados halogenados das aminas aromáticas</u>	<u>Aromaattisten aminiinien halogeenijohdannaiset</u>	<u>Halogenerade derivat av aromatiske aminer</u>
1	2	30	03	05	01	Chloranilin	Χλωρανιλίνη	Chloraniline	Cloranilina	Kloorianiliini	Kloranilin
1	2	30	03	05	02	3,3'-Dichlorbenzidini	3,3'-Διχλωροβενζιδίνη	3,3'-Dichlorbenzidine	3,3'-Diclorobenzidina	3,3'-Diklorbentsidini	3,3'-Diklorbensidini
1	2	30	03	05	03	4,4'-Methylen-bis-orthochloranilin (MOCA, MBOCA) (methylenchloranilin)	4,4'-μεθυλενο-δι-ορθοχλωρανιλίνη (μεθυλενοχλωρανιλίνη)	4,4'-Methylen-bis-orthochloraniline (methylenchloraniline)	4,4'-Metileno-bis-ortochloranilina MOCA MBOCA (metilencloranilina)	4,4'-Metyleni-bis-o-kloorianiliini (MOCA)	4,4'-Metylen-bis-ortokloranilin, metylenkloranilin
1	2	30	03	05	04	Bromanilin	Βρωμοανιλίνη	Broomaniline	Bromoanilina	Bromianiliini	Bromanilin
1	2	30	03	05	99	Andre halogenerede derivater af aromatiske aminer	Άλλα αλογονωμένα παράγωγα αρωματικών αμινών	Andere halogeneredervaten van aromatische aminen	Outros derivados halogenados das aminas aromáticas	Muut aromaattisten aminiinien halogeenijohdannaiset	Övriga halogenerade derivat av aromatiske aminer
1	2	30	03	06	00	<u>Sulfonerede derivater af aromatiske aminer</u>	<u>Σουλφονωμένα παράγωγα των αρωματικών αμινών</u>	<u>Sulfonderivaten van aromatische aminen</u>	<u>Derivados sulfonados das aminas aromáticas</u>	<u>Aromaattisten aminiinien sulfonijohdannaiset</u>	<u>Sulfonerade derivat av aromatiske aminer</u>
1	2	30	03	06	01	Anilinsulfat	Θεική ανιλίνη	Anilinsulfaat	Sulfato de anilina	Aniliinisulfaatti	Anilinsulfat
1	2	30	03	06	99	Andre sulfonerede derivater af aromatiske aminer	Άλλα σουλφονωμένα παράγωγα αρωματικών αμινών	Andere sulfonderivaten van aromatische aminen	Outros derivados sulfonados das aminas aromáticas	Muut aromaattisten aminiinien sulfonijohdannaiset	Övriga sulfonerade derivat av aromatiske aminer
1	2	30	03	99	99	Andre nitroderivater af aromatiske aminer	Άλλα παράγωγα αρωματικών αμινών	Andere derivaten van aromatische aminen	Outros derivados de aminas aromáticas	Muut aromaattisten aminiinien johdannaiset	Övriga nitrerade derivat av aromatiske aminer
1	2	30	04	00	00	Heterocycliske aminer	Ετεροκυκλικές αμίνες	Heterocyclische aminen	Aminas heterociclicas	Heterosykliset amiinit	Heterocykliske aminer
1	2	30	04	00	01	Aminopyridin	Αμινοπυριδίνη	Aminopyridine	Aminopiridina	Aminopyridiini	Aminopyridin
1	2	30	04	00	02	Aminoquinolin	Αμινοκινολίνη	Aminoquinoline	Aminoquinolina	Aminokiniolini	Aminoquinolin
1	2	30	04	00	03	Nicotin	Νικοτίνη	Nicotine	Nicotina	Nikotiini	Nikotin
1	2	30	04	00	04	2-Aminothiazol	2-αμινοθιαζόλη	2-Aminothiazol	2-Aminotiazole	2-Aminotiatsoli	2-Aminotiazol
1	2	30	04	00	05	Aminothiazol	Αμινοθιαζόλη	Aminothiazol	Aminotiazole	Aminotiatsoli	Aminotiazol
1	2	30	04	00	99	Andre heterocycliske aminer	Άλλες ετεροκυκλικές αμίνες	Andere heterocyclische aminen	Outras aminas heterociclicas	Muut heterosykliset amiinit	Övriga heterocykliske aminer
1	2	30	04	01	00	<u>Salte af heterocycliske aminer</u>	<u>Αλατα ετεροκυκλικών αμινών</u>	<u>Zouten van heterocyclische aminen</u>	<u>Salts de aminas heterociclicas</u>	<u>Heterosyklisten aminiinien suolat</u>	<u>Salter av heterocykliske aminer</u>
1	2	30	04	02	00	<u>Hydroxylerede derivater af heterocycliske aminer</u>	<u>Υδροξυλιωμένα παράγωγα των ετεροκυκλικών αμινών</u>	<u>Hydroxyderivaten van heterocyclische aminen</u>	<u>Derivados hidroxilados das aminas heterociclicas</u>	<u>Heterosyklisten aminiinien hydroksijohdannaiset</u>	<u>Hydroxylerade derivat av heterocykliske aminer</u>
1	2	30	04	03	00	<u>nitroderivater af heterocycliske aminer</u>	<u>Νιτρωδοπαράγωγα των ετεροκυκλικών αμινών</u>	<u>Nitroderivaten van heterocyclische aminen</u>	<u>Derivados nitrados das aminas heterociclicas</u>	<u>Heterosyklisten aminiinien nitroijohdannaiset</u>	<u>Nitrerade derivat av heterocykliske aminer</u>
1	2	30	04	04	00	<u>Nitrosoderivater af heterocycliske aminer (heterocycliske nitrosaminer)</u>	<u>Νιτρωδοπαράγωγα των ετεροκυκλικών αμινών (ετεροκυκλικών νιτρωδοαμινών)</u>	<u>Nitrosoderivaten van heterocyclische aminen; heterocyclische nitrosaminen</u>	<u>Derivados nitrosados das aminas heterociclicas (nitrosaminas heterociclicas)</u>	<u>Heterosyklisten aminiinien nitrosojohdannaiset (heterosykliset nitrosoamiinit)</u>	<u>Nitroserade derivat av heterocykliske aminer (heterocykliske nitrosaminer)</u>
1	2	30	04	05	00	<u>Halogenerede derivater af heterocycliske aminer</u>	<u>Αλογονωμένα παράγωγα των ετεροκυκλικών αμινών</u>	<u>Halogeneredervaten van heterocyclische aminen</u>	<u>Derivados halogenados das aminas heterociclicas</u>	<u>Heterosyklisten aminiinien halogeenijohdannaiset</u>	<u>Halogenerade derivat av heterocykliske aminer</u>
1	2	30	04	06	00	<u>Sulfonerede derivater af heterocycliske aminer</u>	<u>Σουλφονωμένα παράγωγα των ετεροκυκλικών αμινών</u>	<u>Sulfonderivaten van heterocyclische aminen</u>	<u>Derivados sulfonados das aminas heterociclicas</u>	<u>Heterosyklisten aminiinien sulfonijohdannaiset</u>	<u>Sulfonerade derivat av heterocykliske aminer</u>
1	2	30	04	99	99	Andre derivater af heterocycliske aminer	Άλλα παράγωγα ετεροκυκλικών αμινών	Andere derivaten van heterocyclische aminen	Outros derivados de aminas heterociclicas	Muut heterosyklisten aminiinien johdannaiset	Övriga derivat av heterocykliske aminer
1	2	30	05	00	00	<u>Iminer (se også heterocycliske forbindelser)</u>	<u>Ιμίνες (βλέπε και ετεροκυκλικές)</u>	<u>Iminen (zie ook heterocyclische iminen)</u>	<u>Iminas (ver também heterociclos)</u>	<u>Iminiit (ks. myös heterosykliset yhdisteet)</u>	<u>Iminier (se även heterocykliska föreningar)</u>
1	2	30	05	00	01	Guanidin	Γουανιδίνη	Guanidine	Guanidina	Guanidiini	Guanidin
1	2	30	05	00	02	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidin	N-μεθυλο-N'-νιτρο-N-αιθυλο-N'-νιτρο-N-αιθυλο-N'-νιτρο-N-nitrosoguanidin	N-Methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	N-Metil-N'-nitro-N-nitrosoguanidina	N-Metyyli-N'-nitro-N-nitrosoguanidiini	N-Metyli-N'-nitro-N-nitrosoguanidin
1	2	30	05	00	03	N-Ethyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidin	N-αιθυλο-N'-νιτρο-N-αιθυλο-N'-νιτρο-N-nitrosoguanidin	N-Ethyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	N-Etili-N'-nitro-N-nitrosoguanidina	N-Etyyli-N'-nitro-N-nitrosoguanidiini	N-Etyli-N'-nitro-N-nitrosoguanidin
1	2	30	05	00	04	Ethylenimin	Αιθυλενιμίνη	Ethylenimine	Etilenimina	Etyteeni-imini	Etylenimin
1	2	30	05	00	05	Propylenimin	Προπυλενιμίνη	Propylenimine	Propilenimina	Propyteeni-imini	Propylenimin
1	2	30	05	99	99	Andre Iminier	Άλλες ιμίνες	Andere Iminen	Outras iminas	Muut Iminiit	Övriga Iminier
1	2	30	99	99	99	Andre aminer og derivater af aminer, Iminier	Άλλες αμίνες, αμινοπαράγωγα, ιμίνες	Andere aminen en aminederivaten, Iminen	Outras aminas e derivados aminados, iminas	Muut amiinit ja aminiinijohdannaiset, iminiit	Övriga aminer, aminderivat och iminier
1	2	31	00	00	00	<u>Nitroderivater</u>	<u>Νιτρωδοπαράγωγα</u>	<u>Nitroderivaten</u>	<u>Derivados nitrados</u>	<u>Nitroijohdisteet</u>	<u>Nitrerade derivat</u>
1	2	31	01	00	00	<u>Aliphatische nitroderivater</u>	<u>Αλκυμικά νιτρωδοπαράγωγα</u>	<u>Alifatische nitroderivaten</u>	<u>Derivados nitrados alifáticos</u>	<u>Alifaattiset nitroyhdisteet</u>	<u>Nitrerade alifatiske derivat</u>
1	2	31	01	00	01	Nitromethan	Νιτρομεθάνιο	Nitromethaan	Nitrometano	Nitrometaani	Nitrometan

1 2 31 01 00 02	Tétranitrométhane	Tetranitromethane	Tetranitromethan	Tetranitrometano	Tetranitrometano
1 2 31 01 00 03	Nitroéthane	Nitroethane	Nitroethan	Nitroetano	Nitroetano
1 2 31 01 00 04	1 - Nitro propane	1-Nitro-propane	1-Nitropropan	1-nitropropano	1-Nitropropano
1 2 31 01 00 05	2 - Nitro propane	2-Nitro-propane	2-Nitropropan	2-nitropropano	2-Nitropropano
1 2 31 01 99 99	Autres dérivés nitrés aliphatiques	Other aliphatic nitro-derivatives	Andere aliphatische Nitroverbindungen	Altri derivati nitrati alifatici	Otros derivados nitrados alifáticos
1 2 31 02 00 00	Dérivés chloronitrés aliphatiques	Aliphatic chloronitro-derivatives	Aliphatische Chlornitroverbindungen	Derivati cloronitrati alifatici	Derivados cloronitrados alifáticos
1 2 31 02 00 01	Nitrochloroforme (nitrochlorométhane)	Nitrochloroform (nitro-methyl chloride)	Nitrochloroform (Nitrochlormethan)	Nitrocloroformio (nitroclorometano)	Nitrocloroformio (nitroclorometano)
1 2 31 02 99 99	Autres dérivés chloronitrés aliphatiques	Other aliphatic chloronitro-derivatives	Andere aliphatische Chlornitroverbindungen	Altri derivati cloronitrati alifatici	Otros derivados cloronitrados alifáticos
1 2 31 03 00 00	Dérivés nitrés alicycliques	Alcyclic nitro-derivatives	Alcycliche Nitroverbindungen	Derivati nitrati aliciclici	Derivados nitrados alicíclicos
1 2 31 04 00 00	Dérivés nitrés et chloronitrés aromatiques	Aromatic nitro-derivatives and chloronitro-derivatives	Aromatische Nitro- und Chlornitroverbindungen	Derivati nitrati e cloronitrati aromatici	Derivados nitrados y cloronitrados aromáticos
1 2 31 04 01 00	Dérivés nitrés aromatiques	Aromatic nitro-derivatives	Aromatische Nitroverbindungen	Derivati nitrati aromatici	Derivados nitrados aromáticos
1 2 31 04 01 01	Nitrobenzène	Nitrobenzene	Nitrobenzol	Nitrobenzene	Nitrobenzeno
1 2 31 04 01 02	Nitrotoluène	Nitrotoluene	Nitrotoluol	Nitrotoluene	Nitrotolueno
1 2 31 04 01 03	Dinitrobenzènes	Dinitrobenzenes	Dinitrobenzole	Dinitrobenzene	Dinitrobenzenos
1 2 31 04 01 04	Dinitrotoluène	Dinitrotoluol	Nitrotoluol	Dinitrotoluene	Dinitrotolueno
1 2 31 04 01 05	Trinitrotoluène (TNT, tritole)	Trinitrotoluene (TNT)	Trinitrotoluol (TNT, Tritol)	Trinitrotoluene (TNT, tritolo)	Trinitrotolueno (TNT, tritol)
1 2 31 04 01 06	Mononitrophénol	Mononitrophenol	Mononitrophenol	Mononitrofenolo	Mononitrofenol
1 2 31 04 01 07	Dinitrophénol	Dinitrophenol	Dinitrophenol	Dinitrofenolo	Dinitrofenol
1 2 31 04 01 08	Dinoseb	Dinoseb	Dinoseb	Dinosebe	Dinoseb
1 2 31 04 01 09	Trinitrophénol (acide picrique)	Trinitrophenol (picric acid)	Trinitrophenol (Pikrinsäure)	Trinitrofenolo (acido picrico)	Trinitrofenol (ácido pícrico)
1 2 31 04 01 10	Nitrocresols	Nitrocresols	Nitrokresole	Nitrocresoli	Nitrocresoles
1 2 31 04 01 11	Dinitrocresol dinitroorthocresol	Dinitrocresol dinitroorthocresol	Dinitrokresol (Dinitroorthokresol)	Dinitrocresolo (dinitroortocresolo)	Dinitrocresol (dinitroortocresol)
1 2 31 04 01 12	Nitrosobenzène	Nitrosobenzene	Nitrosobenzol	Nitrosobenzene	Nitrosobenzeno
1 2 31 04 01 13	p-Nitrosophénol	p-Nitrosophenol	p-Nitrosophenol	p-Nitrosofenolo	p-Nitrosofenol
1 2 31 04 01 14	4-Nitrobiphényle 4-nitrodiphényle	4-Nitrobiphenyl, 4-nitrodiphenyl	4-Nitrobiphenyl (4-Nitrodiphenyl)	4-nitrobifenile (4-nitrodifenile)	4-Nitrobifenilo (4-nitrodifenilo)
1 2 31 04 01 15	5 - Nitroacetonaphthène	5-Nitroacetonaphthene	5-Nitroacetonaphthen	5-nitroacetonaftene	5-Nitroacetonafteno
1 2 31 04 01 16	2 - Nitronaphthalène	2-Nitronaphthalene	2-Nitronaphthalin	2-nitronaftalene	2-Nitronaftaleno
1 2 31 04 01 17	Nitrochlorobenzol	Nitrochlorobenzol	Nitrochlorbenzol	Nitroclorobenzolo	Nitroclorobenzol
1 2 31 04 01 99	Autres dérivés nitrés aromatiques	Other aromatic nitro-derivatives	Andere aromatische Nitroverbindungen	Altri derivati nitrati aromatici	Otros derivados nitrados aromáticos
1 2 31 04 02 00	Dérivés chloronitrés aromatiques	Aromatic chloronitro-derivatives	Aromatische Chlornitroverbindungen	Derivati cloronitrati aromatici	Derivados cloronitrados aromáticos
1 2 31 04 02 01	4-Chloro-1,4-dinitrobenzène	4-Chloro-1,4-dinitrobenzene	4-Chlor-1,4-dinitrobenzol	4-cloro-1,4-dinitrobenzene	4-Cloro-1,4-dinitrobenzeno
1 2 31 04 02 02	Dinitrochlorobenzène	Dinitrochlorobenzene	Dinitrochlorbenzol	Dinitroclorobenzene	Dinitroclorobenzeno
1 2 31 04 02 99	Autres dérivés chloronitrés aromatiques	Other aromatic chloronitro-derivatives	Andere aromatische Chlornitroverbindungen	Altri derivati cloronitrati aromatici	Otros derivados cloronitrados aromáticos
1 2 31 04 99 99	Autres dérivés nitrés et chloronitrés aromatiques	Other aromatic nitro-derivatives and chloronitro-derivatives	Andere aromatische Nitro- und Chlornitroverbindungen	Altri derivati nitrati e cloronitrati aromatici	Otros derivados nitrados y cloronitrados aromáticos
1 2 31 05 00 00	Dérivés nitrés hétérocycliques	Heterocyclic nitro-derivatives	Heterocycliche Nitroverbindungen	Derivati nitrati eterociclici	Derivados nitrados heterocíclicos
1 2 31 05 00 01	Nitropyridine	Nitropyridine	Nitropyridin	Nitropiridina	Nitropiridina
1 2 31 05 99 99	Autres dérivés nitrés hétérocycliques	Other heterocyclic nitro-derivatives	Andere heterocycliche Nitroverbindungen	Altri derivati nitrati eterociclici	Otros derivados nitrados heterocíclicos
1 2 31 99 99 99	Autres dérivés nitrés	Other nitro-derivatives	Andere Iodverbindungen	Altri derivati nitrati	Otros derivados nitrados
1 2 32 00 00 00	<u>Dérivés hydrazo, azoïques, diazoïques et azoxy</u>	<u>Hydrazo, azo, diazo, and azoxy derivatives</u>	<u>Hydrazo-, Azo-, Diazo- und Azoxyverbindungen</u>	<u>Derivati idrazo, azoici, diazoici e azoici</u>	<u>Derivados hidrazo, azoicos, diazoicos y azoici</u>
1 2 32 01 00 00	Hydrazines et dérivés hydrazo	Hydrazines and hydrazo derivatives	Hydrazine und Hydrazoverbindungen	Idrazine e derivati idrazo	Hidrazinas y derivados hidrazo
1 2 32 01 01 00	Hydrazines	Hydrazines	Hydrazine	Idrazine	Hidrazinas
1 2 32 01 01 01	Phénylhydrazine	Phenylhydrazine	Phenylhydrazin	Fenilidrazina	Fenilhidrazina
1 2 32 01 01 02	2,4-Dinitrophenylhydrazine	2,4-Dinitrophenylhydrazine	2,4-Dinitrophenylhydrazin	2,4-Dinitrofenilidrazina	2,4-Dinitrofenilhidrazina
1 2 32 01 01 99	Autres hydrazines	Other hydrazines	Andere Hydrazine	Altre idrazine	Otras hidrazinas
1 2 32 01 99 99	Autres hydrazines et dérivés hydrazo	Other hydrazines and hydrazo derivatives	Andere Hydrazine und Hydrazoverbindungen	Altre idrazine e derivati idrazo	Otras hidrazinas y derivados hidrazo
1 2 32 02 00 00	Dérivés azoïques diazoïques	Azo and diazo derivatives	Azo- und Diazoverbindungen	Derivati azoici e diazoici	Derivados azoicos y diazoicos
1 2 32 02 00 01	Diazométhane	Diazomethane	Diazomethan	Diazometano	Diazometano
1 2 32 02 00 02	Diazoacétate d'éthyle	Ethyl diazoacetate	Ethyl diazoacetat	Diazoacetato di etile	Diazoacetato de etilo
1 2 32 02 00 03	Sels de diazonium	Diazonium salts	Diazosalze	Sal di diazonio	Salas de diazonio
1 2 32 02 99 99	Autres dérivés azoïques diazoïques	Other azo and diazo derivatives	Andere Azo- und Diazoverbindungen	Altri derivati azoici e diazoici	Otros derivados azoicos y diazoicos
1 2 32 03 00 00	Dérivés azoxy	Azoxy derivatives	Azoxyverbindungen	Derivati azoici	Derivados azoici

1 2 31 01 00 02	Tetranitromethan	Τετρανιτρομεθάνιο	Tetranitromethaan	Tetranitrometano	Tetranitrometaani	Tetranitrometan
1 2 31 01 00 03	Nitroethan	Νιτροαιθάνιο	Nitroethaan	Nitroetano	Nitroetaani	Nitroetan
1 2 31 01 00 04	1-Nitropropan	1-νιτροπροπάνιο	1-Nitropropan	1-Nitropropano	1-Nitropropani	1-Nitropropan
1 2 31 01 00 05	2-Nitropropan	2-νιτροπροπάνιο	2-Nitropropan	2-Nitropropano	2-Nitropropani	2-Nitropropan
1 2 31 01 99 99	Andre aliphatische nitroderivater	Άλλα αλκυφαιικά νιτροπαράγωγα	Andere alifatische nitroderivaten	Outros derivados nitrados alifáticos	Muut alifaattiset nitroyhdisteet	Övriga nitrerade alifatiska derivat
1 2 31 02 00 00	Aliphatische chloimitroderivater	Αλκυφαιικά χλωρονιτροπαράγωγα	Alifatische chloomitroderivaten	Derivados cloronitrados alifáticos	Alifaattiset kloorinitroyhdisteet	Nitroklorerade alifatiska derivat
1 2 31 02 00 01	Nitrochloroform (nitrochloromethan)	Νιτροχλωροφόρμιο (νιτροχλωρομεθάνιο)	Nitrochloroform (nitrochloromethaan)	Nitrocloroformio (nitroclorometano)	Nitrokloroformi (nitrokkloorimetaani)	Nitrokloroform, nitrokklorometan
1 2 31 02 99 99	Andre aliphatische chloimitroderivater	Άλλα αλκυφαιικά χλωρονιτροπαράγωγα	Andere alifatische chloomitroderivaten	Outros derivados cloronitrados alifáticos	Muut alifaattiset kloorinitroyhdisteet	Övriga nitroklorerade alifatiska derivat
1 2 31 03 00 00	Alicyclicsle nitroderivater	Αλκυκυκλικά νιτροπαράγωγα	Alicyclische nitroderivaten	Derivados nitrados alicíclicos	Alisykkliset nitroyhdisteet	Nitrerade alicykliska derivat
1 2 31 04 00 00	Aromatische nitro- og chloimitroderivater	Αρωματικά νιτροπαράγωγα και χλωρονιτροπαράγωγα	Aromatische nitro- en chloomitroderivaten	Derivados nitrados e cloronitrados aromáticos	Aromaattiset nitro- ja kloorinitroyhdisteet	Nitrerade och nitroklorerade aromatiske derivat
1 2 31 04 01 00	Aromatische nitroderivater	Αρωματικά νιτροπαράγωγα	Aromatische nitroderivaten	Derivados nitrados aromáticos	Aromaattiset nitroyhdisteet	Nitrerade aromatiske derivat
1 2 31 04 01 01	Nitrobenzen	Νιτροβενζόλιο	Nitrobenzen	Nitrobenzeno	Nitrobenseeni	Nitrobenzen
1 2 31 04 01 02	Nitrotoluen	Νιτροτολουόλιο	Nitrotoluen	Nitrotolueno	Nitrotolueeni	Nitrotoluen
1 2 31 04 01 03	Dinitrobenzener	Δινιτροβενζόλια	Dinitrobenzenen	Dinitrobenzenos	Dinitrobenseenit	Dinitrobenzener
1 2 31 04 01 04	Dinitrotoluen	Δινιτροτολουόλιο	Dinitrotoluen	Dinitrotolueno	Dinitrotolueeni	Dinitrotoluen
1 2 31 04 01 05	Trinitrotoluen (TNT, tritol)	Τρινιτροτολουόλιο (TNT, τριτόλη)	Trinitrotolueen (TNT)	Trinitrotolueno (TNT, tritol)	Trinitrotolueeni (TNT, tritoli)	Trinitrotoluen, trotyl, TNT
1 2 31 04 01 06	Mononitrophenol	Μονονιτροφαινόλη	Mononitrofenol	Mononitrofenol	Mononitrofenoli	Mononitrofenol
1 2 31 04 01 07	Dinitrophenol	Δινιτροφαινόλη	Dinitrofenol	Dinitrofenol	Dinitrofenoli	Dinitrofenol
1 2 31 04 01 08	Dinoseb	Dinoseb	Dinoseb	Dinosebe	Dinosebi	Dinoseb, DNBP
1 2 31 04 01 09	Trinitrophenol (picrinsyre)	Τρινιτροφαινόλη (πικρικό οξύ)	Trinitrofenol (picrinezuur)	Trinitrofenol (ácido picrico)	Trinitrofenoli (pikriinihappo)	Pikrinsyra, trinitrofenol
1 2 31 04 01 10	Nitrocresol	Νιτροκρεσόλης	Nitrokresol	Nitrocresol	Nitrokresoli	Nitrokresol
1 2 31 04 01 11	Dinitrocresol (Dinitroorthocresol)	Δινιτροκρεσόλη (δινιτροορθοκρεσόλη)	Dinitrokresol, dinitroorthokresol	Dinitrocresol (dinitro-ortocresol)	Dinitrokresoli (dinitro-o-kresoli)	Dinitrokresol, dinitroortokresol
1 2 31 04 01 12	Nitrosobenzen	Νιτροσοβενζόλιο	Nitrosobenzen	Nitrosobenzeno	Nitrosobenseeni	Nitrosobenzen
1 2 31 04 01 13	p-Nitrosophenol	p-νιτροσοφαινόλη	p-Nitrosafenol	p-Nitrosafenol	p-Nitrosafenoli	p-Nitrosafenol, kinonmonoxim
1 2 31 04 01 14	4-Nitrophenyl (4-nitrodifenyl)	4-νιτροφαινύλιο	4-Nitrofenyl	4-Nitrofenilo (4-nitrodifenilo)	4-Nitrofeniyl (4-nitrodifeniyl)	4-Nitrofenyl, 4-nitrodifenyl
1 2 31 04 01 15	5-Nitroacetanaphthen	5-νιτροακετοναφθένιο	5-Nitroacetanafeen	5-Nitroacetanafaleno	5-Nitroasetanafeeni	5-Nitroacetanafen
1 2 31 04 01 16	2-Nitronaphthalin	2-νιτροναφθαλένιο	Nitronaftaleen	2-Nitronaftaleno	2-Nitronaftaleen	2-Nitronaftalen
1 2 31 04 01 17	Nitrochlorobenzen	Νιτροχλωροβενζόλιο	Chloomitrobenzen	Nitroclorobenzol	Nitrokklooribentsoli	Nitrochlorobenzen
1 2 31 04 99 99	Andre aromatische nitroderivater	Άλλα αρωματικά νιτροπαράγωγα	Andere aromatische nitroderivaten	Outros derivados nitrados aromáticos	Muut aromaattiset nitroyhdisteet	Övriga nitrerade aromatiske derivat
1 2 31 04 02 00	Aromatische chloimitroderivater	Αρωματικά χλωρονιτροπαράγωγα	Aromatische chloomitroderivaten	Derivados cloronitrados aromáticos	Aromaattiset kloorinitroyhdisteet	Nitroklorerade aromatiske derivat
1 2 31 04 02 01	4-Chlor-1,4-dinitrobenzen	4-χλωρο-1,4-δινιτροβενζόλιο	4-Chlor-1,4-dinitrobenzen	4-Cloro-1,4-dinitrobenzeno	4-Kloori-1,4-dinitrobenseeni	4-Klor-1,4-dinitrobenzen
1 2 31 04 02 02	Dinitrochlorobenzen	Δινιτροχλωροβενζόλιο	Dinitrochlorobenzen	Dinitroclorobenzeno	Dinitrokklooribentseeni	Dinitrochlorobenzen
1 2 31 04 02 99	Andre aromatische chloimitroderivater	Άλλα αρωματικά χλωρονιτροπαράγωγα	Andere aromatische chloomitroderivaten	Outros derivados cloronitrados aromáticos	Muut aromaattiset kloorinitroyhdisteet	Övriga nitroklorerade aromatiske derivat
1 2 31 04 99 99	Andre aromatische nitro- og chloimitroderivater	Άλλα αρωματικά νιτροπαράγωγα και χλωρονιτροπαράγωγα	Andere aromatische nitro- en chloomitroderivaten	Outros derivados nitrados e cloronitrados aromáticos	Muut aromaattiset nitro- ja kloorinitroyhdisteet	Övriga nitrerade och nitroklorerade aromatiske derivat
1 2 31 05 00 00	Heterocyclicsle nitroderivater	Ετεροκυκλικά νιτροπαράγωγα	Heterocyclicsle nitroderivaten	Derivados nitrados heterocíclicos	Heterosykliset nitroyhdisteet	Nitrerade heterocykliske derivat
1 2 31 05 00 01	Nitropyridin	Νιτροπυριδίνη	Nitropyridine	Nitropiridina	Nitropyridiini	Nitropyridin
1 2 31 05 99 99	Andre heterocyclicsle nitroderivater	Άλλα ετεροκυκλικά νιτροπαράγωγα	Andere heterocyclicsle nitroderivaten	Outros derivados nitrados heterocíclicos	Muut heterosykliset nitroyhdisteet	Övriga nitrerade heterocykliske derivat
1 2 31 99 99 99	Andre nitroderivater	Άλλα νιτροπαράγωγα	Andere nitroderivaten	Outros derivados nitrados	Muut nitroyhdisteet	Övriga nitrerade derivat
1 2 32 00 00 00	Hydrazo-, azo-, diazo- og azoxyderivater	Υδραζινώσεις, αζωινώσεις, διαζωσώματα και αζοξυινώσεις	Hydrazo-, azo-, diazo- en azoxyderivaten	Derivados hidrazo-, azo-, diazo e azoxi-	Hydratso-, atso-, diazo- ja atsoksilyhdisteet	Hydrazo-, azo-, diazo- och azoxiderivat
1 2 32 01 00 00	Hydraziner og hydrazoderivat	Υδραζίνες και παράγωγα	Hydrazinen en hydrazoderivat	Hidrazinas e derivados hidrazo-	Hydratsiliniit ja hydratsioyhdisteet	Hydraziner och hydrazoderivat
1 2 32 01 01 00	Hydraziner	Υδραζίνες	Hydrazinen	Hidrazinas	Hydratsiliniit	Hydraziner
1 2 32 01 01 01	Phenylhydrazin	Φαινυλυδραζίνη	Fenylhydrazine	Fenilhidrazina	Fenyylihydratsiini	Fenylhydrazin
1 2 32 01 01 02	2,4-Dinitrophenylhydrazin	2,4-δινιτροφαινυλυδραζίνη	2,4-Dinitrofenylhydrazine	2,4-Dinitrofenilhidrazina	2,4-Dinitrofeniylhydratsiini	2,4-Dinitrofenylhydrazin
1 2 32 01 01 99	Andre hydraziner	Άλλες υδραζίνες	Andere hydrazinen	Outras hidrazinas	Muut hydratsiliniit	Övriga hydraziner
1 2 32 01 99 99	Andre hydraziner og hydrazoderivat	Άλλες υδραζίνες και παράγωγα	Andere hydrazinen en hydrazoderivat	Outras hidrazinas e derivados hidrazo-	Muut hydratsiliniit ja hydratsioyhdisteet	Övriga hydraziner och hydrazoderivat
1 2 32 02 00 00	Azo- og diazoderivat	Αζωινώσεις και διαζωσώματα	Azo- en diazoderivat	Derivados azo- e diazo-	Atso- ja diazoidyhdisteet	Azo- och diazoderivat
1 2 32 02 00 01	Diazomethan	Διαζωμεθάνιο	Diazomethaan	Diazometano	Diazo metaani	Diazometan
1 2 32 02 00 02	Ethylidiazosacetat	Εθυλιδιαζοακετάτ	Ethylidiazosacetat	Diazoacetato de etilo	Etyyldiazoasettaatti	Diazoätkester, etyldiazoacetat
1 2 32 02 00 03	Diazosalte	Διαζωοναλτα	Diazoniumsulaten	Sal de diazónio	Diazoiumsulatti	Diazoiumsalter
1 2 32 02 99 99	Andre azo- og diazoderivat	Άλλες αζωινώσεις και διαζωσώματα	Andere azo- en diazoderivat	Outros derivados azo- e diazo-	Muut atso- ja diazoidyhdisteet	Övriga azo- och diazoderivat
1 2 32 03 00 00	Azoxiderivat	Αζοξυινώσεις	Azoxiderivat	Derivados azoxi-	Atsoksilyhdisteet	Azoxiderivat

1 2 32 99 99 99	Autres dérivés hydrazo, azoïques, diazoïques et azoxy	Other hydrazo, azo, diazo, and azoxy derivatives	Andere Hydrazo-, Azo-, Diazo- und Azoxyverbindungen	Altri derivati idrazo, azoici, diazoici e azosi	Otros derivados hidrazo, azoicos, diazoicos y azoxi
1 2 33 00 00 00	<b>Peroxydes</b>	<b>Peroxides</b>	<b>Peroxide</b>	<b>Perossidi</b>	<b>Peroxidos</b>
1 2 33 00 00 01	Hydroperoxyde de tert-butyle	Tert-butyl hydroperoxide	tert-Butylhydroperoxid	Idroperossido di terz-butile	Hidroperóxido de terc-butilo
1 2 33 00 00 02	Peroxyde d'acétyle	Acetyl peroxide	Acetylperoxid	Perossido di acetile	Peróxido de acetilo
1 2 33 00 00 03	Peroxyde de benzoyle	Benzoyl peroxide	Benzoylperoxid	Perossido di benzolo	Peróxido de benzilo
1 2 33 00 00 04	Diterbutyl peroxyde	Diterbutyl peroxide	Diterbutylperoxid	Perossido di diaterbutile	Peróxido de diaterbutilo
1 2 33 00 00 05	Butylhydro peroxyde	Butylhydro peroxide	Butylhydroperoxid	Idroperossido di butile	Hidroperóxido de butilo
1 2 33 00 00 06	Cyclohexane peroxyde	Cyclohexane peroxide	Cyclohexanperoxid	Perossido di cicloesano	Peróxido de ciclohexano
1 2 33 00 00 07	Diacetyl peroxyde	Diacetyl peroxide	Diacetylperoxid	Perossido di diacetile	Peróxido de diacetilo
1 2 33 00 00 08	Méthyléthylcétone peroxyde	Methylethylketone peroxide	Methylethylacetanperoxid	Perossido di metiletilcetone	Peróxido de metiletilcetona
1 2 33 00 00 09	Isopropylbenzène hydroperoxyde	Isopropylbenzene hydroperoxide	Isopropylbenzohydroperoxid	Idroperossido di isopropilbenzene	Hidroperóxido de isopropilbenceno
1 2 33 00 00 10	Dibenzoyl peroxyde	Dibenzoyl peroxide	Dibenzoylperoxid	Perossido di dibenzolo	Peróxido de dibenzilo
1 2 33 00 00 11	Hydroperoxyde de cumène	Cumene hydroperoxide	Cumolhydroperoxid	Idroperossido di cumene	Hidroperóxido de cumeno
1 2 33 99 99 99	Autres peroxydes	Other peroxides	Andere Peroxide	Altri perossidi	Otros peróxidos
1 2 34 00 00 00	<b>Disulfures</b>	<b>Disulphides</b>	<b>Disulfide</b>	<b>Disolfuri</b>	<b>Disulfuros</b>
1 2 34 00 00 01	Disulfures de diallyle	Diallyl disulphides	Diallylsulfid	Disolfuro di dialile	Disulfuro de dialilo
1 2 34 99 99 99	Autres disulfures	Other disulphides	Andere Disulfide	Altri disolfuri	Otros disulfuros
1 2 35 00 00 00	<b>Sulfoxides</b>	<b>Sulphoxides</b>	<b>Sulfoxide</b>	<b>Solfossidi</b>	<b>Sulfóxidos</b>
1 2 35 00 00 01	Diméthylsulfoxyde	Dimethyl sulphoxide	Dimethylsulfoxid	Dimetilsolfossido	Dimetil sulfóxido
1 2 35 99 99 99	Autres sulfoxides	Other sulphoxides	Andere Sulfoxide	Altri solfossidi	Otros sulfóxidos
1 2 36 00 00 00	<b>Sulfones</b>	<b>Sulphones</b>	<b>Sulfone</b>	<b>Solfoni</b>	<b>Sulfonas</b>
1 2 36 00 00 01	Sulfolane	Sulfolane	Sulfolan	Solfolano	Sulfolano
1 2 36 99 99 99	Autres sulfones	Other sulphones	Andere Sulfone	Altri solfoni	Otras sulfonas
1 2 37 00 00 00	<b>Composés organiques des métaux</b>	<b>Organic compounds of metals</b>	<b>Metallorganische Verbindungen</b>	<b>Composti organici dei metalli</b>	<b>Compuestos orgánicos metálicos</b>
1 2 37 01 00 00	<b>Dérivés organométalliques</b>	<b>Organometallic derivatives</b>	<b>Organometall-Verbindungen</b>	<b>Derivati organometallici</b>	<b>Derivados organometálicos</b>
1 2 37 01 00 01	Dérivés organométalliques du magnésium	Organometallic derivatives of magnesium	Organomagnesium-Verbindungen	Derivati organometallici del magnesio	Derivados organometálicos del magnesio
1 2 37 01 00 02	Dérivés organométalliques de l'aluminium	Organometallic derivatives of aluminium	Organoaluminium-Verbindungen	Derivati organometallici dell'alluminio	Derivados organometálicos del aluminio
1 2 37 01 00 03	Dérivés organométalliques du zinc	Organometallic derivatives of zinc	Organozink-Verbindungen	Derivati organometallici dello zinco	Derivados organometálicos del cinc
1 2 37 01 00 04	Dérivés organométalliques de l'étain	Organometallic derivatives of tin	Organozinn-Verbindungen	Derivati organometallici dello stagno	Derivados organometálicos del estaño
1 2 37 01 00 05	Dérivés organométalliques du mercure	Organometallic derivatives of mercury	Organoquecksilber-Verbindungen	Derivati organometallici del mercurio	Derivados organometálicos del mercurio
1 2 37 01 00 06	Dérivés organométalliques du plomb	Organometallic derivatives of lead	Organoblei-Verbindungen	Derivati organometallici del piombo	Derivados organometálicos del plomo
1 2 37 01 00 07	Dérivés organométalliques de l'arsenic	Organometallic derivatives of arsenic	Organoarsen-Verbindungen	Derivati organometallici dell'arsenico	Derivados organometálicos del arsénico
1 2 37 01 00 08	Dérivés organométalliques du bore	Organometallic derivatives of boron	Organobor-Verbindungen	Derivati organometallici del boro	Derivados organometálicos del boro
1 2 37 01 00 09	Dérivés organométalliques du nickel	Organometallic derivatives of nickel	Organonickel-Verbindungen	Derivati organometallici del nichel	Derivados organometálicos del níquel
1 2 37 01 99 99	Autres dérivés organométalliques	Other organometallic derivatives	Andere Organometall-Verbindungen	Altri derivati organometallici	Otros derivados organometálicos
1 2 37 02 00 00	<b>Composés organiques du silicium</b>	<b>Organic compounds of silicon</b>	<b>Organische Siliciumverbindungen</b>	<b>Composti organici del silicio</b>	<b>Compuestos orgánicos del silicio</b>
1 2 37 02 00 01	Silanes et siloxanes	Silanes and siloxanes	Silane und Siloxane	Silani e silossani	Silanos y siloxanos
1 2 37 02 99 99	Autres composés organiques du silicium	Other organic compounds of silicon	Andere organische Siliciumverbindungen	Altri composti organici del silicio	Otros compuestos orgánicos del silicio
1 2 37 03 00 00	<b>Composés organiques du mercure</b>	<b>Organic compounds of mercury</b>	<b>Organische Quecksilberverbindungen</b>	<b>Composti organici del mercurio</b>	<b>Compuestos orgánicos del mercurio</b>
1 2 37 03 00 01	Fulminate de mercure	Mercuric fulminate	Quecksilberfulminat	Fulminato di mercurio	Fulminato de mercurio
1 2 37 03 99 99	Autres composés organiques du mercure	Other organic compounds of mercury	Andere organische Quecksilberverbindungen	Altri composti organici del mercurio	Otros compuestos orgánicos del mercurio
1 2 37 99 99 99	Autres composés organiques des métaux	Other organic compounds of metal	Andere metallorganische Verbindungen	Altri composti organici dei metalli	Otros compuestos orgánicos metálicos
1 2 38 00 00 00	<b>Glycosides</b>	<b>Glycosides</b>	<b>Glucoside</b>	<b>Glucozidi</b>	<b>Glucósidos</b>
1 2 38 00 00 01	Aminoglycosides	Aminoglycosides	Aminoglucoside	Aminoglucozidi	Aminoglucósidos
1 2 38 99 99 99	Autres glycosides	Other glucosides	Andere Glucoside	Altri glucozidi	Otros glucósidos

1 2 32 99 99 99	Andre hydrazo-, azo-, diazo- og azoxyderivater	Άλλες υδραζωνώσιες, αζωνώσιες, διαζωώματα και αζωοξυενώσεις	Andere hydrazo-, azo-, diazo- en azoxyderivaten	Outros derivados hidrazo-, azo-, diazo- e azoxi-	Muut hydratso-, atso-, diatso- ja atsoksyhydristeet	Övriga hydrazo-, azo-, diazo- och azoxiderivat
1 2 33 00 00 00	<b>Peroxider</b>	<b>Υπεροξειδία</b>	<b>Peroxiden</b>	<b>Peróxidos</b>	<b>Peroxisidit</b>	<b>Peroxider</b>
1 2 33 00 00 01	tert-Butylhydroperoxid	tert-Βουτυλο-υδρουπεροξειδία	Tert-butylhydroperoxide	Hidróperóxido de terc-butilo	tert-Butylihydroperoksidi	tert-Butylhydroperoxid
1 2 33 00 00 02	Acetylperoxid	Ακετυλο-υπεροξειδία	Acetylperoxide	Peróxido de acétilo	Acetylperoksidi	Diacetylperoxid, acetylperoxid
1 2 33 00 00 03	Benzoylperoxid	Βενζοϊλο-υπεροξειδία	Benzoylperoxide	Peróxido de benzóilo	Benzoylperoksidi	Benzoylperoxid
1 2 33 00 00 04	Dibutylperoxid	Δι-tert-Βουτυλο-υπεροξειδία	Di-tert-butylperoxide	Peróxido de di-terc-butilo	Di-tert-butylhydroperoksidi	Di-tert-butylperoxid
1 2 33 00 00 05	Butylhydroperoxid	Βουτυλο-υδρο-υπεροξειδία	Butylhydroperoxide	Peróxido de hidróbutilo	Butylhydroperoksidi	Butylhydroperoxid
1 2 33 00 00 06	Cyclohexanperoxid	Κυκλοεξανο-υπεροξειδία	Cyclohexanperoxide	Peróxido de ciclo-hexano	Sykloheksaaniperoksidi	Cyklohexanperoxid
1 2 33 00 00 07	Diacetylperoxid	Διακετυλο-υπεροξειδία	Diacetylperoxide	Peróxido de diacétilo	Diacetylperoksidi	Diacetylperoxid
1 2 33 00 00 08	Methylethylacetoneperoxid	Μεθυλοαιθυλοκετόνο-υπεροξειδία	Methylethylketonperoxide	Peróxido de metiletilcetona	Metyletylketoniperoksidi	Metyletylacetoneperoxid
1 2 33 00 00 09	Isopropylbenzenhydroperoxid	Ισοπροπυλοβενζολο-υπεροξειδία	Isopropylbenzenhydroperoxide	Hidróperóxido de isopropilbenzeno	Isopropylbenzenihydroperoksidi	Isopropylbenzenhydroperoxid
1 2 33 00 00 10	Dibenzoylperoxid	Διβενζοϊλο-υπεροξειδία	Dibenzoylperoxide	Peróxido de dibenzóilo	Dibenzoylperoksidi	Dibenzoylperoxid
1 2 33 00 00 11	Cumenhydroperoxid	Υδρουπεροξειδία του κουμηνίου	Cumeenhydroperoxide	Hidróperóxido de cumeno	Kumeenihydroperoksidi	Kumenhydroperoxid
1 2 33 99 99 99	Andre peroxider	Άλλα υπεροξειδία	Andere peroxiden	Outros peróxidos	Muut peroksidiit	Övriga peroxider
1 2 34 00 00 00	<b>Disulfider</b>	<b>Δισουλφίδια</b>	<b>Disulfiden</b>	<b>Dissulfuretos</b>	<b>Disulfidit</b>	<b>Disulfider</b>
1 2 34 00 00 01	Diallyldisulfid	Διααλυλοδισουλφίδια	Diallyldisulfide	Dissulfureto de dialilo	Dialtyyldisulfidi	Diallylsulfid
1 2 34 99 99 99	Andre disulfider	Άλλα δισουλφίδια	Andere disulfiden	Outros dissulfuretos	Muut disulfidit	Övriga disulfider
1 2 35 00 00 00	<b>Sulfoxider</b>	<b>Σουλφοξειδία</b>	<b>Sulfoxiden</b>	<b>Sulfóxidos</b>	<b>Sulfoksidiit</b>	<b>Sulfoxider</b>
1 2 35 00 00 01	Dimethylsulfoxid	Διμεθυλοσουλφοξειδία	Dimethylsulfoxide	Sulfóxido de dimetilo	Dimetyylsulfoxsidi	Dimetylsulfoxid, DMSO
1 2 35 99 99 99	Andre sulfoxider	Άλλα σουλφοξειδία	Andere sulfoxiden	Outros sulfóxidos	Muut sulfoksidiit	Övriga sulfoxider
1 2 36 00 00 00	<b>Sulfoner</b>	<b>Σουλφόνες</b>	<b>Sulfonen</b>	<b>Sulfonas</b>	<b>Sulfonit</b>	<b>Sulfoner</b>
1 2 36 00 00 01	Sulfolan	Σουλφολάνη	Sulfolan	Sulfolane	Sulfolaani	Sulfolan, tetrametylsulfon
1 2 36 99 99 99	Andre sulfoner	Άλλες σουλφόνες	Andere sulfonen	Outras sulfonas	Muut sulfonit	Övriga sulfoner
1 2 37 00 00 00	<b>Organiske metaforbindelser</b>	<b>Οργανικές ενώσεις των μετάλλων</b>	<b>Organische metaforbindingen</b>	<b>Compostos orgânicos com metais</b>	<b>Orgaaniset metalliyhdisteet</b>	<b>Metallorganiska föreningar</b>
1 2 37 01 00 00	<b>Organometalliske derivater</b>	<b>Οργανομεταλλικές ενώσεις</b>	<b>Organometallderivaten</b>	<b>Derivados organometálicos</b>	<b>Organometallijohdannaiset</b>	<b>Metallorganiska derivat</b>
1 2 37 01 00 01	Organometalliske magnesiumderivater	Οργανομαγνησιακές ενώσεις	Organomagnesiumverbindingen	Derivados organometálicos do magnésio	Orgaaniset magnesiumyhdisteet	(Metall)organiska magnesiumderivat
1 2 37 01 00 02	Organometalliske aluminiumderivater	Οργανομεταλλικές ενώσεις του αργιλίου	Organoaluminiumverbindingen	Derivados organometálicos do alumínio	Orgaaniset alumiiniyhdisteet	Metallorganiska aluminiumderivat
1 2 37 01 00 03	Organometalliske zinkderivater	Οργανομεταλλικές ενώσεις του ψευδοργύρου	Organozinkverbindingen	Derivados organometálicos do zinco	Orgaaniset sinkkiyhdisteet	Metallorganiska zinkderivat
1 2 37 01 00 04	Organometalliske tinderivater	Οργανομεταλλικές ενώσεις του κασσιτέρου	Organotinverbindingen	Derivados organometálicos do estanho	Orgaaniset tinayhdisteet	Metallorganiska tennderivat
1 2 37 01 00 05	Organometalliske kviksølvderivater	Οργανομεταλλικές ενώσεις του υδρόργυρου	Organokvikverbindingen	Derivados organometálicos do mercúrio	Orgaaniset elohopeayhdisteet	Metallorganiska kvicksilverderivat
1 2 37 01 00 06	Organometalliske blyderivater	Οργανομεταλλικές ενώσεις του μόλυβδου	Organoloodverbindingen	Derivados organometálicos do chumbo	Orgaaniset lyijy-yhdisteet	Metallorganiska blyderivat
1 2 37 01 00 07	Organometalliske arsenderivater	Οργανομεταλλικές ενώσεις του αρσενικού	Organoarseenverbindingen	Derivados organometálicos do arsénio	Orgaaniset arseeniyhdisteet	Metallorganiska arsenikderivat
1 2 37 01 00 08	Organometalliske borderivater	Οργανομεταλλικές ενώσεις του βορίου	Organoboorverbindingen	Derivados organometálicos do boro	Orgaaniset boorihdisteet	Metallorganiska borderivat
1 2 37 01 00 09	Organometalliske nikkelderivater	Οργανομεταλλικές ενώσεις του νικελίου	Organonikkelverbindingen	Derivados organometálicos do níquel	Orgaaniset nikkelihdisteet	Metallorganiska nickeldervat
1 2 37 01 99 99	Andre organometalliske derivater	Άλλες οργανομεταλλικές ενώσεις	Andere organometallderivaten	Outros derivados organometálicos	Muut orgaaniset metalliyhdisteet	Övriga metallorganiska föreningar
1 2 37 02 00 00	<b>Organiske siliciumforbindelser</b>	<b>Οργανομεταλλικές ενώσεις του πυριτίου</b>	<b>Organische siliciumverbindingen</b>	<b>Compostos orgânicos com silício</b>	<b>Orgaaniset pilyhdisteet</b>	<b>Organiska kiseliföreningar</b>
1 2 37 02 00 01	Silaner og siloxaner	Σιλάνια και σιλοξάνια	Silanen en siloxanen	Silanos e siloxanos	Silaanit ja siloksaanit	Silaner (kiselihydrider) och siloxaner
1 2 37 02 99 99	Andre organiske siliciumforbindelser	Άλλες οργανομεταλλικές ενώσεις του πυριτίου	Andere organische siliciumverbindingen	Outros compostos orgânicos com silício	Muut orgaaniset pilyhdisteet	Övriga organiska kiseliföreningar
1 2 37 03 00 00	<b>Organiske kviksølvforbindelser</b>	<b>Οργανικές ενώσεις του υδρόργυρου</b>	<b>Organische kvikverbindingen</b>	<b>Compostos orgânicos com mercúrio</b>	<b>Orgaaniset elohopeayhdisteet</b>	<b>Organiska kvicksilverföreningar</b>
1 2 37 03 00 01	Kviksilfulminat	Κρυσταλλικό υδρόργυρος	Kviksilfulminaat	Fulminato de mercúrio	Elohopeafulminaatit	Kviksilfulminat
1 2 37 03 99 99	Andre organiske kviksølvforbindelser	Άλλες οργανικές ενώσεις του υδρόργυρου	Andere organische kvikverbindingen	Outros compostos orgânicos com mercúrio	Muut orgaaniset elohopeayhdisteet	Övriga organiska kvicksilverföreningar
1 2 37 99 99 99	Anden organisk kviksølvforbindelse	Άλλες οργανικές ενώσεις των μετάλλων	Andere organische metaforbindingen	Outros compostos orgânicos com metais	Muut orgaaniset metalliyhdisteet	Övriga organiska metalliföreningar
1 2 38 00 00 00	<b>Glucosider</b>	<b>Γλυκοσίδες</b>	<b>Glucosiden</b>	<b>Glicósidos</b>	<b>Glykosidit</b>	<b>Glykosider</b>
1 2 38 00 00 01	Aminoglucosider	Αμινογλυκοσίδες	Aminoglucosiden	Aminoglicósidos	Aminoglykosidit	Aminoglykosider
1 2 38 99 99 99	Andre glucosider	Άλλες γλυκοσίδες	Andere glucosiden	Outros glicósidos	Muut glykosidit	Övriga glykosider

1 2 39 00 00 00	<b>Alcaloïdes</b>	<b>Alkaloids</b>	<b>Alkaloid</b>	<b>Alcaloidi</b>	<b>Alcaloides</b>
1 2 39 00 00 01	Quinine	Quinine	Chinin	Chinina	Quinina
1 2 39 99 99 99	Autres alcaloïdes	Other alkaloids	Andere Alkaloid	Altri alcaloidi	Otros alcaloides
1 2 99 99 99 99	Autres composés organiques	Other organic compounds	Andere organische Verbindungen	Altri composti organici	Otros compuestos orgánicos
1 2 99 99 99 99	Autres agents chimiques	Other chemical agents	Andere chemische Agenzien	Altri agenti chimici	Otros agentes químicos
2 0 00 00 00 00	<b>AGENTS PHYSIQUES</b>	<b>PHYSICAL AGENTS</b>	<b>PHYSIKALISCHE AGENZIEN</b>	<b>Agenti fisici</b>	<b>AGENTES FÍSICOS</b>
2 0 01 00 00 00	<b>Vibrations sonores</b>	<b>Sound impulses</b>	<b>Schall</b>	<b>Vibrazioni sonore</b>	<b>Vibraciones sonoras</b>
2 0 01 01 00 00	Vibrations sonores audibles	Audible sound impulses	Hörbarer Schall	Vibrazioni sonore udibili	Vibraciones sonoras audibles
2 0 01 01 00 01	Bruit (bruit continu, bruit intermittent, bruit dans les liquides)	Noise (continuous noise, discontinuous noise, noise in liquids)	Lärm (Dauerlärm, intermittierende Geräusche, Lärm in Flüssigkeiten)	Rumore (rumore continuo, rumore intermittente, rumore nel liquido)	Ruido (ruido continuo, ruido intermitente, ruido en líquidos)
2 0 01 01 00 02	Bruit impulsif (explosion...)	Impulsive noise (explosion ...)	Impulslärm (Explosion ...)	Rumore impulsivo (esplosione...)	Ruido repentino (explosión...)
2 0 01 01 99 99	Autres vibrations sonores audibles	Other audible sound impulses	Anderer hörbarer Schall	Altre vibrazioni sonore udibili	Otras vibraciones sonoras audibles
2 0 01 02 00 00	Vibrations sonores non audibles	Inaudible sound impulses	Nicht hörbarer Schall	Vibrazioni sonore non udibili	Vibraciones sonoras no audibles
2 0 01 02 00 01	Infrasons (< 20 Hz)	Infrasounds (< 20 Hz)	Infraschall (< 20 Hz)	Infrasuoni (< 20 Hz)	Infrasonidos (< 20 Hz)
2 0 01 02 00 02	Ultrasons (> 20000 Hz)	Ultrasonics (> 20000 Hz)	Ultraschall (> 20000 Hz)	Ultrasuoni (> 20000 Hz)	Ultrasonidos (> 20 000 Hz)
2 0 01 02 99 99	Autres vibrations sonores non audibles	Other inaudible sound impulses	Anderer nicht hörbarer Schall	Altre vibrazioni sonore non udibili	Otras vibraciones sonoras no audibles
2 0 01 99 99 99	Autres vibrations sonores	Other sound impulses	Andere Schallarten	Altre vibrazioni sonore	Otras vibraciones sonoras
2 0 02 00 00 00	<b>Vibrations mécaniques</b>	<b>Mechanical vibrations</b>	<b>Mechanische Schwingungen</b>	<b>Vibrazioni meccaniche</b>	<b>Vibraciones mecánicas</b>
2 0 02 00 00 01	Vibrations transmises aux membres (machines, outils)	Vibrations transmitted to limbs (machines, tools)	Auf die Extremitäten einwirkende Schwingungen (Maschinen, Werkzeuge)	Vibrazioni trasmesse agli arti (macchine, utensili)	Vibraciones transmitidas a miembros del cuerpo (máquinas, herramientas)
2 0 02 00 00 02	Vibrations transmises au corps entier (véhicules)	Vibrations transmitted to the whole body (vehicles)	Auf den ganzen Körper einwirkende Schwingungen (Fahrzeuge)	Vibrazioni trasmesse al corpo intero (veicoli)	Vibraciones transmitidas al cuerpo entero (vehículos)
2 0 02 99 99 99	Autres vibrations mécaniques	Other mechanical vibrations	Andere mechanische Schwingungen	Altre vibrazioni meccaniche	Otras vibraciones mecánicas
2 0 03 00 00 00	<b>Pression/vide</b>	<b>Pressure/vacuum</b>	<b>Druck/Vakuum</b>	<b>Pressione/vuoto</b>	<b>Presión/vacío</b>
2 0 03 00 00 01	Pression supérieure à la pression atmosphérique (pression positive)	Hyperbaric atmosphere	Überdruck (positiver Druck)	Pressione superiore alla pressione atmosferica (pressione positiva)	Presión superior a la presión atmosférica (presión positiva)
2 0 03 00 00 02	Pression inférieure à la pression atmosphérique (pression négative/vide)	Hypobaric atmosphere	Unterdruck (negativer Druck/Vakuum)	Pressione inferiore alla pressione atmosferica (pressione negativa/vuoto)	Presión inferior a la presión atmosférica (presión negativa/vacío)
2 0 03 00 00 03	Pression due aux explosions	Pressure caused by explosions (blast waves)	Druck durch Explosion	Pressione dovuta alle esplosioni	Presión debida a explosiones
2 0 03 99 99 99	Autres types de pression	Other types of pressure	Andere Arten von Druck	Altri tipi di pressione	Otros tipos de presión
2 0 04 00 00 00	<b>Matériaux entraînant des frictions de la peau (causes de dermatites)</b>	<b>Materials causing dermal friction (leading to dermatitis)</b>	<b>Materialien, die durch Reibung Hautreizungen verursachen</b>	<b>Materiali che inducono frizioni cutanee (cause di dermatiti)</b>	<b>Materiales que provocan fricción de la piel (causas de dermatitis)</b>
2 0 04 00 00 01	Matériaux manipulés (industriels ou agricoles)	Material handling (industrial and agricultural)	Materialien (in Industrie oder Landwirtschaft), mit denen hantiert wird	Materiali manipolati (industriali o agricoli)	Materiales manipulados (industriales o agrícolas)
2 0 04 00 00 02	Vêtements de travail	Work clothing	Arbeitskleidung	Indumenti da lavoro	Ropa de trabajo
2 0 04 99 99 99	Autres types de matériaux entraînant des frictions de la peau	Other types of material causing dermal friction (leading to dermatitis)	Andere Arten von Materialien, die durch Reibung die Haut reizen	Altri tipi di materiali che inducono frizioni cutanee	Otros tipos de materiales que provocan fricción de la piel
2 0 05 00 00 00	<b>Hygrométrie /humidité</b>	<b>Extremes of humidity</b>	<b>Luftfeuchtigkeits</b>	<b>Igrometria /umidità</b>	<b>Hidrometría/humedad</b>
2 0 05 00 00 01	Humidité (humidité relative haute)	Humidity (high relative humidity)	Feuchtigkeit (hohe relative Luftfeuchtigkeit)	Umidità (elevata umidità relativa)	Humedad (humedad relativa alta)



1 2 39 00 00 00	<b>Alkaloider</b>	<b>Αλκαλοειδή</b>	<b>Alkaloiden</b>	<b>Alcalóides</b>	<b>Alkaloidit</b>	<b>Alkaloider</b>
1 2 39 00 00 01	Quinin	Κινίνη	Kinine	Quinina	Kinini	Kinin
1 2 39 99 99 99	Andre alkaloider	Άλλα αλκαλοειδή	Andere alkaloiden	Outros alcalóides	Muut alkaloidit	Övriga alkaloider
1 2 39 99 99 99	Andre organiske forbindelser	Άλλες οργανικές ενώσεις	Andere organiske forbindelsen	Outros compostos orgânicos	Muut orgaaniset yhdisteet	Övriga organiska föreningar
1 2 39 99 99 99	Andre kemiske agenser	Άλλοι χημικοί παράγοντες	Andere chemische agentia	Outros agentes químicos	Muut kemilliset aineet	Övriga kemiska agens
1 2 00 00 00 00	<b>FYSISKE AGENSER</b>	<b>ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	<b>FYSISCHE AGENTIA</b>	<b>AGENTES FÍSICOS</b>	<b>FYSIKAALISET ALTISTEET</b>	<b>FYSIKALISKA AGENS</b>
1 2 01 00 00 00	<b>Lydvibrationer</b>	<b>Ηχητικές δονήσεις</b>	<b>Geluidstrillingen</b>	<b>Vibrações sonoras</b>	<b>Akustiset värähtelyt</b>	<b>Ljudvibrationer</b>
2 0 01 01 00 00	Hörbare lyd vibrationer	Ακουστικές ηχητικές δονήσεις	Hoorbare geluidstrillingen	Vibrações sonoras audíveis	Äänet	Hörbara ljudvibrationer
2 0 01 01 00 01	Støj (kontinuerlig støj, intermitterende støj, støj i væsker)	Θόρυβος (συνεχής θόρυβος, διαλειπών θόρυβος, θόρυβος μέσα σε υγρά)	Lawaal (voortdurend lawaal, onderbroken lawaal, lawaal in vloeistoffen)	Ruído (ruído contínuo, ruído intermitente, ruído em líquidos)	Melu (jatkuva melu, vaihteleva melu, melu nesteessä)	Buller (ihälland buller, intermitterent buller, ljud i vätskor)
2 0 01 01 00 02	Impulsstøj (eksplosion...)	Παλμικός θόρυβος (έκρηξη...)	Plotseling lawaal (explosie etc.)	Ruído repentino (explosão...)	Äkillinen melu (impulssimelu; esim. räjähdys)	Impulslyd (explosioner osv.)
2 0 01 01 99 99	Anden hörbar lyd vibration	Άλλες ακουστικές ηχητικές δονήσεις	Andere hoorbare geluidstrillingen	Outras vibrações sonoras audíveis	Akustiset värähtelyt, muut kuin äänet	Övriga hörbara ljudvibrationer
2 0 01 02 00 00	Ikke hörbare lyd vibrationer	Μη ακουστή/ηχητικές δονήσεις	Niet hoorbare geluidstrillingen	Vibrações sonoras não audíveis	Akustiset värähtelyt, muut kuin äänet	Ikke hörbara ljudvibrationer
2 0 01 02 00 01	Infralyd (< 20 Hz)	Υπόηχοι (< 20 Hz)	Infrasoon geluid (< 20 Hz)	Infra-sons (< 20 Hz)	Infraäännet (< 20 Hz)	Infraljud (< 20 Hz)
2 0 01 02 00 02	Ultralyd (> 20000 Hz)	Υπερήχοι (> 20000 Hz)	Ultrason geluid (> 20000 Hz)	Ultra-sons (> 20000 Hz)	Ultraäännet (> 20000 Hz)	Ultraljud (> 20000 Hz)
2 0 01 02 99 99	Anden ikke hörbar lyd vibration	Άλλες μη ακουστικές ηχητικές δονήσεις	Andere niet hoorbare geluidstrillingen	Outras vibrações sonoras não audíveis	Muut akustiset värähtelyt, muut kuin äänet	Övriga ikke hörbara ljudvibrationer
2 0 01 99 99 99	Anden lyd vibration	Άλλες ηχητικές δονήσεις	Andere geluidstrillingen	Outras vibrações sonoras	Muut akustiset värähtelyt	Övriga ljudvibrationer
1 2 02 00 00 00	<b>Mekaniske vibrationer</b>	<b>Μηχανικές δονήσεις</b>	<b>Mechanische trillingen</b>	<b>Vibrações mecânicas</b>	<b>Tärinä</b>	<b>Mekaniska vibrationer</b>
2 0 02 00 00 01	Vibrationer, der overføres til lemmeme (maskiner, værktøjer)	Δονήσεις που μεταδίδονται σε μέλη του σώματος (μηχανές, εργαλεία)	Aan de ledematen overgedragen trillingen (machines, gereedschap)	Vibrações transmitidas aos membros do corpo (por máquinas, ferramentas)	Tärinä, jäseniin kohdistuva (koneet, työkalut)	Vibrationer som överförs till armar och ben (maskiner, verktyg)
2 0 02 00 00 02	hele kroppen (køretøjer)	Δονήσεις που μεταδίδονται σε ολόκληρο το σώμα (οχήματα)	Aan het hele lichaam overgedragen trillingen (voertuigen)	Vibrações transmitidas ao corpo inteiro (veículos)	Tärinä, koko kehoon kohdistuva (ajoneuvot)	Vibrationer som överförs till hela kroppen (fordon)
2 0 02 99 99 99	Anden mekanisk vibration	Άλλες μηχανικές δονήσεις	Andere mechanische trillingen	Outras vibrações mecânicas	Muu tärinä	Övriga mekaniska vibrationer
1 2 03 00 00 00	<b>Tryk/vakuum</b>	<b>Πίεση/κένω</b>	<b>Druk/vacuüm</b>	<b>Pressão/vácuo</b>	<b>Paineolosuhteet</b>	<b>Tryck/vakuum</b>
2 0 03 00 00 01	Tryk, der er højere end atmosfærens (positivt tryk)	Πίεση ανώτερη από την ατμοσφαιρική (θετική πίεση)	Druk hoger dan die in de atmosfeer (hyøerbar)	Pressão superior à pressão atmosférica (pressão positiva)	Ylipaine	Övertryck
2 0 03 00 00 02	Tryk, der er lavere end atmosfærens (negativt tryk/vakuum)	Πίεση κατώτερη από την ατμοσφαιρική (υποπίεση/κένω)	Druk lager dan die in de atmosfeer (hyøobar/luchtledige)	Pressão inferior à pressão atmosférica (pressão negativa/vácuo)	Alipaine	Undertryck
2 0 03 00 00 03	Tryk fra eksplosioner	Πίεση που οφείλεται σε έκρηξη	Druk ten gevolge van explosies	Pressão resultante de explosões	Räjähdyksistä johtuvat paineaalot	Tryckvägor från explosion
2 0 03 99 99 99	Anden type tryk	Άλλα είδη πίεσης	Andersoortige druk	Outros tipos de pressão	Muut paineolosuhteet	Övriga former av tryck
1 2 04 00 00 00	<b>Materialer, der medfører irritation af huden (årsag til dermatitis)</b>	<b>Υλικά που τοξικοποιούν με το δέρμα (αιτίες δερματίτιδας)</b>	<b>Materialen die wrijving op de huid veroorzaken (oorzaken van dermatitis)</b>	<b>Materialis que provocam fricção na pele (causadores de dermatites)</b>	<b>Ihota hientävät materiaalit (toista aiheuttavat dermatiittia)</b>	<b>Material som genom friktion mot huden orsakar hudslukdomar</b>
2 0 04 00 00 01	Håndterede materialer (industri- og landbrugs-)	Υλικά που χρησιμοποιούνται με τα χέρια (βιομηχανικά ή γεωργικά)	Gehanterde materialen (industrie of landbouw)	Materialis manipulados (industriais ou agrícolas)	Materiaalien käsittely (teollisuudessa tai maataloudessa)	Material som hanteras (inom industri eller jordbruk)
2 0 04 00 00 02	Arbejdsbeklædning	Ρούχα εργασίας	Werkkleding	Roupa de trabalho	Työvaatteet	Arbetskläder
2 0 04 99 99 99	Andre typer materialer, der medfører hudirritationer	Άλλα είδη υλικών που τριβούνται με το δέρμα	Andersoortige materialen die wrijving op de huid veroorzaken	Outro tipo de materiais que provocam fricção na pele	Muut ihota hientävät materiaalit	Övriga typer av material som genom friktion mot huden orsakar hudslukdomar
1 2 05 00 00 00	<b>Hygrometriske forhold/fugtighed</b>	<b>Υγρομετρικές συνθήκες/υγρασία</b>	<b>Hygrometrie/vochtigheid</b>	<b>Hygrometria/humidade</b>	<b>Kosteolosuhteet</b>	<b>Luftfuktighet</b>
2 0 05 00 00 01	Fugtighed (høj relativ fugtighed)	Υγρασία (σχετικώς υψηλή υγρασία)	vochtigheid (høge relatieve vochtigheid)	Humidade (humidade relativa alta)	Kosteus (suuri suhteellinen kosteus)	Fuktig luft (hög relativ luftfuktighet)

2 0 05 00 00 02 Sècheresse (humidité relative basse)	Dryness (low relative humidity)	Trockenheit (niedrige relative Luftfeuchtigkeit)	Siccità (bassa umidità relativa)	Sequedad (humedad relativa baja)
2 0 05 99 99 99 Autres types d'hygrométrie	Other humidity problems	Andere Typen von Luftfeuchtigkeit	Altri tipi di igrometria	Otros tipos de higrometría
2 0 06 00 00 00 <b>Ventilation</b>	<b>Ventilation</b>	<b>Belüftung</b>	<b>Ventilazione</b>	<b>Ventilación</b>
2 0 06 00 00 01 Courant d'air /vitesse de l'air	Draught/air speed	Zugluft/Windgeschwindigkeit	Corrente d'aria /velocità dell'aria	Corriente de aire/velocidad del aire
2 0 06 00 00 02 Confinement, manque de ventilation	Confinement, lack of ventilation	Frischluftmangel, fehlende Belüftung	Confinamento, mancanza di ventilazione	Confinamiento, falta de ventilación
2 0 06 99 99 99 Autres types de ventilation	Other types of ventilation	Andere Arten von Belüftung	Altri tipi di ventilazione	Otros tipos de ventilación
2 0 07 00 00 00 <b>Ambiance thermique</b>	<b>Thermal environment</b>	<b>Umgebungstemperatur</b>	<b>Ambiente termico</b>	<b>Ambiente térmico</b>
2 0 07 00 00 01 Chaud (chaleur ambiante ou rayonnante)	Heat (ambient heat or radiant heat)	Hitze (Umgebungs- oder Strahlungswärme)	Caldo (calore ambiente o radiante)	Calor (calor ambiente o radiante)
2 0 07 00 00 02 Froid (froid ambiant ou froid rayonnant)	Cold (ambient cold or radiant cold)	Kälte (Umgebungs- oder Strahlungskälte)	Freddo (freddo ambiente o radiante)	Frío (frío ambiente o radiante)
2 0 07 99 99 99 Autres ambiances thermiques	Other thermal environments	Andere thermische Verhältnisse	Altri ambienti termici	Otros ambientes térmicos
2 0 08 00 00 00 <b>Éclairage</b>	<b>Lighting</b>	<b>Beleuchtung</b>	<b>Illuminazione</b>	<b>Iluminación</b>
2 0 08 00 00 01 Mauvais contraste lumineux	Poor light contrast	Schlechter Kontrast	Cattivo contrasto luminoso	Mal contraste luminoso
2 0 08 00 00 02 Éclairage direct	Direct lighting	Direkte Beleuchtung	Illuminazione diretta	Iluminación directa
2 0 08 00 00 03 Reflet de la lumière	Light reflection	Lichtreflexe	Riflessi luminosi	Reflejo de la luz
2 0 08 00 00 04 Éclairage souvent trop intense	Lighting often too bright	Beleuchtung oft zu stark	Illuminazione spesso troppo intensa	Iluminación frecuentemente demasiado intensa
2 0 08 00 00 05 Éclairage souvent trop faible	Lighting often too dim	Beleuchtung oft zu schwach	Illuminazione spesso troppo debole	Iluminación frecuentemente demasiado débil
2 0 08 00 00 06 Éblouissement	Dazzle	Blendung	Abbagliamento	Deslumbramiento
2 0 08 00 00 07 Paillement	Flicker	Flimmern	Sfarfallamento	Centelleo
2 0 08 99 99 99 Autres types d'éclairage	Other types of lighting	Andere Typen von Lichtverhältnissen	Altri tipi di illuminazione	Otros tipos de iluminación
2 0 09 00 00 00 <b>Rayonnements ionisants</b>	<b>Ionising radiation</b>	<b>Ionisierende Strahlung</b>	<b>Radiazioni ionizzanti</b>	<b>Radiaciones ionizantes</b>
2 0 09 00 00 01 Rayons gamma	Gamma radiation	Gammastrahlung	Raggi gamma	Rayos gamma
2 0 09 00 00 02 Rayons X	X-rays	Röntgenstrahlung	Raggi X	Rayos X
2 0 09 00 00 03 Particules (alpha, bêta, neutron, etc.)	Ionising particles (alpha, beta, neutron, etc.)	Teilchen (Alpha-, Beta-, Neutronen, usw.)	Particelle (alfa, beta, neutroni, ecc.)	Partículas (alpha, beta, neutrones, etc.)
2 0 09 99 99 99 Autres rayonnements ionisants	Other ionising radiation	Andere ionisierende Strahlung	Altre radiazioni ionizzanti	Otras radiaciones ionizantes
2 0 10 00 00 00 <b>Rayonnements non ionisants</b>	<b>Non-ionising radiation</b>	<b>Nicht ionisierende Strahlung</b>	<b>Radiazioni non ionizzanti</b>	<b>Radiaciones no ionizantes</b>
2 0 10 01 00 00 Rayonnements optiques	Optical radiation	Optische Strahlung	Radiazioni ottiche	Radiaciones ópticas
2 0 10 01 00 01 Lumière visible	Visible light	Sichtbares Licht	Radiazione visibile	Luz visible
2 0 10 01 00 02 Ultraviolet (A, B et C)	Ultra-violet (A, B and C)	Ultraviolett (UVA, UVB, UVC)	Ultravioletto (A, B e C)	Ultravioleta (A, B y C)
2 0 10 01 00 03 Infrarouge	Infra-red	Infrarot	Infrarosso	Infrarrojo
2 0 10 01 00 04 Laser	Laser	Laser	Laser	Láser
2 0 10 01 99 99 Autres rayonnements optiques	Other optical radiation	Andere optische Strahlung	Altre radiazioni ottiche	Otras radiaciones ópticas
2 0 10 02 00 00 Champs électromagnétiques (non spécifiés)	Electromagnetic fields (unspecified)	Elektromagnetische Felder (ohne genauere Angaben)	Campi elettromagnetici (non specificati)	Campos electromagnéticos (sin especificar)
2 0 10 02 00 01 Champs statiques	Static fields	Statische Felder	Campi statici	Campos estáticos
2 0 10 02 00 02 Champs de fréquence extra faibles (50/60 Hz)	Extra-low frequency fields (50/60 Hz)	Wellen des extrem niedrigen Frequenzbereichs (50/60 Hz)	Campi di frequenza extra debole (50/60 Hz)	Campos de frecuencia muy baja (50/60 Hz)
2 0 10 02 00 03 Radio-fréquence (3 kHz - 300 GHz)	Radio frequency (3 kHz - 300 GHz)	Radiofrequenzen (10 kHz - 300 GHz)	Radiofrequenza (3kHz - 300 GHz)	Radiofrecuencia (3 kHz - 300 GHz)
2 0 10 02 00 04 Micro-onde	Microwave	Mikrowellen	Microonde	Microondas
2 0 10 02 99 99 Autres champs électromagnétiques	Other electromagnetic fields	Andere elektromagnetische Felder	Altri campi elettromagnetici	Otros campos electromagnéticos
2 0 10 99 99 99 Autres rayonnements non ionisants	Other non ionising radiation	Andere nicht ionisierende Strahlung	Altre radiazioni non ionizzanti	Otras radiaciones no ionizantes
2 11 00 00 00 00 <b>Environnement intérieur (non industriel)</b>	<b>Indoor environment (non-industrial)</b>	<b>Raumklima (nicht am Arbeitsplatz)</b>	<b>Ambiente interno (non industriale)</b>	<b>Ambiente interior (no industrial)</b>
2 9 99 99 99 99 Autres agents physiques	Other physical agents	Andere physikalische Agenten	Altri agenti fisici	Otros agentes físicos

2 0 05 00 00 02 Tørhed (lav relativ fugtighed)	Ξηρότητα (σχετικώς χαμηλή υγρασία)	Droogte (lage relatieve vochtigheid)	Secura (humidade relativa baixa)	Kuivuus (pieni suhteellinen kosteus)	Torr luft (låg relativ luftfuktighet)
2 0 05 99 99 99 Andre hygrometriske forhold	Άλλες υγρομετρικές συνθήκες	Andersoortige hygrometrie	Outro tipo de higrometria	Muut kosteusolosuhteet	Övriga typer av luftfuktighet
2 0 06 00 00 00 <b>Ventilation</b>	<b>Αερισμός</b>	<b>Luchtverversing</b>	<b>Ventilação</b>	<b>Ilmanvaihto</b>	<b>Ventilation</b>
2 0 06 00 00 01 Træk/ luftfugtighed	Ρεύμα αέρα/αχύτητα αέρα	Luchtstroom/luchtsnelheid	Corrente de ar/velocidade do ar	Veto (ilman liike)	Drag/luftfugtighed
2 0 06 00 00 02 Beklumbet luft, manglende ventilation	Περιστεμισμένος χώρος, έλλειψη αερισμού	Opgesloten lucht, gebrek aan luchtverversing	Confinamento, ausência de ventilação	Ilmanvaihtoon puute	Instängd luft, brist på ventilation
2 0 06 99 99 99 Andre typer ventilation	Άλλες κατηγορίες αερισμού	Andersoortige luchtverversing	Outro tipo de ventilação	Muu ilmanvaihtoon liittyvä seikka	Övriga problem med ventilation
2 0 07 00 00 00 <b>Termisk miljø</b>	<b>Θερμομετρικές συνθήκες</b>	<b>Omgevingstemperatuur</b>	<b>Ambiente térmico</b>	<b>Lämpötila</b>	<b>Temperaturförhållanden</b>
2 0 07 00 00 01 Varme (varme omgivelser eller strålevarme)	Ζέση (περιβάλλουσα ή ακτινοβολούσα θερμότητα)	Warm (omgevende of stralende warmte)	Calor (calor ambiente ou radiante)	Kuumuus (kuuma ilma tai lämmön säteily)	Värme (omgivande värme, strålvärme)
2 0 07 00 00 02 Kilde (kolde omgivelser eller strålekilde)	Ψύχος (περιβάλλον ή ακτινοβολούν ψύχος)	Koud (omgevende of stralende koudte)	Frio (frio ambiente ou radiante)	Kylmyys (kylmä ilma tai jäähdytys)	Kyla (omgivande kyla, strålkyla)
2 0 07 99 99 99 Andet termisk miljø	Άλλες θερμομετρικές συνθήκες	Andere omgivningstemperaturen	Outros ambientes térmicos	Muut lämpöolosuhteet	Övriga temperaturförhållanden
2 0 08 00 00 00 <b>Belysning</b>	<b>Φωτισμός</b>	<b>Verlichting</b>	<b>Iluminação</b>	<b>Valaistus</b>	<b>Belysning</b>
2 0 08 00 00 01 Dårlig kontrast	Κακή φωτεινή αντίθεση	Slecht lichtcontrast	Mau contraste luminoso	Huono valoisuuskontrasti	Dåliga kontraster
2 0 08 00 00 02 Direkte belysning	Άμεσος φωτισμός	Directe verlichting	Iluminação directa	Suora valaistus	Direkt belysning
2 0 08 00 00 03 Lysreflekser	Αντανάκλαση του φωτός	Weerkaatsing van het licht	Reflexo da luz	Valon heijastuminen	Ljusreflexer
2 0 08 00 00 04 Belysning ofte for kraftig	Φωτισμός συχνά υπέρμετρα έντονος	Dikwijls te sterke verlichting	Iluminação com frequência muito forte	Valaistus, joka on usein liian voimakas	Belysning ofta för stark
2 0 08 00 00 05 Belysning ofte for svag	Φωτισμός συχνά υπέρμετρα χαμηλός	Dikwijls te zwakke verlichting	Iluminação com frequência muito fraca	Valaistus, joka on usein liian heikko	Belysning ofta för svag
2 0 08 00 00 06 Blænding	Θάμβος, εκτύφλωση	Verblindning	Encandeamento	Häikäisy	Bländning
2 0 08 00 00 07 Flimren	Τρεμοσβήσιμο	Flikkering	Cintilação	Välkkyvä valo	Flimmer
2 0 08 99 99 99 Andre typer belysning	Άλλες κατηγορίες φωτισμού	Andersoortige verlichting	Outro tipo de iluminação	Muut valaistusolosuhteet	Övriga typer av belysning
2 0 09 00 00 00 <b>Ioniserende stråling</b>	<b>Ιονίζουσες ακτινοβολίες</b>	<b>Ioniserende stralen</b>	<b>Radiações ionizantes</b>	<b>Ionisoiva säteily</b>	<b>Joniserande strålning</b>
2 0 09 00 00 01 Gammastråler	Ακτίνες γ	Gammastralen	Raios gama	Gammasäteily	Gammastrålning
2 0 09 00 00 02 Röntgenstråler	Ακτίνες X	Röntgenstralen	Raios X	Röntgensäteily	Röntgenstrålning
2 0 09 00 00 03 Partikler (alpha-, beta-, neutron, etc.)	Σωματίδια (α, β, νετρόνια, κτλ.)	Deeltjes (alfa, beta, neutron, enz.)	Partículas (alfa, beta, neutrão, etc.)	Hiukkassäteily (alfa- tai beetasäteily, neutroni [ne.])	Partikelstrålning (alfa-, beta, neutronstrålning osv.)
2 0 09 99 99 99 Anden ioniserende stråling	Άλλες ιονίζουσες ακτινοβολίες	Andere ioniserende stralen	Outras radiações ionizantes	Muu ionisoiva säteily	Övrig joniserande strålning
2 0 10 00 00 00 <b>Ikke ioniserende stråling</b>	<b>Μη ιονίζουσες ακτινοβολίες</b>	<b>Niet-ioniserende stralen</b>	<b>Radiações não ionizantes</b>	<b>Ionisoimaton säteily</b>	<b>Ikke-ioniserande strålning</b>
2 0 10 01 00 00 <b>Optisk stråling</b>	<b>Οπτικές ακτινοβολίες</b>	<b>Optische stralen</b>	<b>Radiações ópticas</b>	<b>Optinen säteily</b>	<b>Optisk strålning</b>
2 0 10 01 00 01 Synligt lys	Ορατό φως	Zichtbaar licht	Luz visível	Valo, näkyvä	Synligt ljus
2 0 10 01 00 02 Ultraviolet (A, B og C)	Υπεριώδεις ακτίνες (Α, Β και Γ)	Ultraviolet (A, B en C)	Ultravioleta (A, B e C)	Ultraviolettsäteily (A, B ja C)	Ultraviolet ljus (UV-A, UV-B, UV-C)
2 0 10 01 00 03 Infrarød	Υπέρυθρες ακτίνες	Infrarød	Infravermelho	Infrapunasäteily	Infraröd strålning
2 0 10 01 00 04 Laser	Ακτίνες λέιζερ	Laser	Laser	Lasersäteily	Laser
2 0 10 01 99 99 Anden optisk stråling	Άλλες οπτικές ακτινοβολίες	Andere optische stralen	Outras radiações ópticas	Muu optinen säteily	Övrig optisk strålning
2 0 10 02 00 00 <b>Elektromagnetiske felter (ikke specifikerede)</b>	<b>Ηλεκτρομαγνητικά πεδία (μη προσδιοριζόμενα)</b>	<b>Elektromagnetische velden (niet nader oespecificeerd)</b>	<b>Campos electromagnéticos (não especificado)</b>	<b>Sähkömagneettiset kentät (erittelemättä)</b>	<b>Elektromagnetiska fält (ospecificerade)</b>
2 0 10 02 00 01 Statiske felter	Στατικά πεδία	Statische velden	Campos estáticos	Staatliset kentät	Statiska fält
2 0 10 02 00 02 Felter med ekstra lav frekvens (50/60 Hz)	Πεδία ιδιαιτέρα χαμηλού φάσματος συχνοτήτων (50-60 Hz)	Extra-zwakke frequentievelden (50/60 Hz)	Campos de frequência muito fraca (50/60 Hz)	Kentät, joiden taajuus on erittäin pieni (50-60 Hz)	Fält av extra låg frekvens (50 - 60 Hz)
2 0 10 02 00 03 Radiofrekvens (10 kHz - 300 GHz)	Συχνότητες ραδιοκυμάτων (3kHz - 300 GHz)	Radio-frequentie (3 kHz-300 GHz)	Radiofrequência (3 kHz - 300 GHz)	Radiotaajuiset kentät (3 kHz - 300 GHz)	Radiofrekvens (3 kHz - 300 GHz)
2 0 10 02 00 04 Mikroølger	Μικροκύματα	Miroogolven	Microonda	Mikroaaltosäteily	Mikrovågor
2 0 10 02 99 99 Andre elektromagnetiske felter	Άλλα ηλεκτρομαγνητικά πεδία	Andere elektromagnetische velden	Outros campos electromagnéticos	Muut elektromagneettiset kentät	Övriga elektromagnetiska fält
2 0 10 99 99 99 Anden ikke ioniserende stråling	Άλλες μη ιονίζουσες ακτινοβολίες	Andere niet-ioniserende stråling	Outras radiações não ionizantes	Muu ionisoimaton säteily	Övrig ikke-ioniserande strålning
2 11 00 00 00 00 <b>Indeklima (ikke industrielt)</b>	<b>Εσωτερικό περιβάλλον (μη βιομηχανικό)</b>	<b>Binnenomgeving (niet-industrieel)</b>	<b>Ambiente Interior (não Industrial)</b>	<b>Sisätilat (muu kuin teollisuus)</b>	<b>Inomhusmiljö (icke industriell)</b>
2 0 09 99 99 99 Andre fysiske agense	Άλλοι φυσικοί παράγοντες	Andere fysiske agenter	Outros agentes físicos	Muut fyysikaaliset ahtisteet	Övriga fysikaliska agens

# 0 0 00 00 AGENTS BIOLOGIQUES

# BIOLOGICAL AGENTS

# BIOLOGISCHE AGENZIE

# AGENTI BIOLOGICI

# AGENTES BIOLÓGICOS

## 0 0 00 00 Bactéries

## Bacteria

## Bakterien

## Batteri

## Bacterias

3 1 00 01 00 00 Acetivibrio  
3 1 00 02 00 00 Acetobacter  
3 1 00 03 00 00 Acholeplasma  
3 1 00 04 00 00 Acidaminococcus  
3 1 00 05 00 00 Acinetobacter  
3 1 00 06 00 00 Actinobacillus  
3 1 00 06 00 01 Actinobacillus actinomycetemcomitans  
3 1 00 06 99 99 Autre actinobacillus  
3 1 00 07 00 00 Actinomadura  
3 1 00 07 00 01 Actinomadura madurae  
3 1 00 07 00 02 Actinomadura pelletieri  
3 1 00 07 99 99 Autre actinomadura

Acetivibrio  
Acetobacter  
Acholeplasma  
Acidaminococcus  
Acinetobacter  
Actinobacillus  
Actinobacillus actinomycetemcomitans  
Other actinobacilli  
Actinomadura  
Actinomadura madurae  
Actinomadura pelletieri  
Other actinomadura

Acetivibrio  
Acetobacter  
Acholeplasma  
Acidaminococcus  
Acinetobacter  
Actinobacillus  
Actinobacillus actinomycetemcomitans  
Andere Actinobacillus sp.  
Actinomadura  
Actinomadura madurae  
Actinomadura pelletieri  
Andere Actinomadura sp.

Acetivibrio  
Acetobacter  
Acholeplasma  
Acidaminococcus  
Acinetobacter  
Actinobacillus  
Actinobacillus actinomycetemcomitans  
Actinobacillus spp.  
Actinomadura  
Actinomadura madurae  
Actinomadura pelletieri  
Actinomadura spp.

Acetivibrio  
Acetobacter  
Acholeplasma  
Acidaminococcus  
Acinetobacter  
Actinobacillus  
Actinobacillus actinomycetemcomitans  
Actinobacillus spp.  
Actinomadura  
Actinomadura madurae  
Actinomadura pelletieri  
Actinomadura spp.

3 1 00 06 00 00 Actinomyces  
3 1 00 06 00 01 Actinomyces gerencseriae  
3 1 00 06 00 02 Actinomyces israelii  
3 1 00 06 00 03 Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)

Actinomyces  
Actinomyces gerencseriae  
Actinomyces israelii  
Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)

Actinomyces  
Actinomyces gerencseriae  
Actinomyces israelii  
Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)

Actinomyces  
Actinomyces gerencseriae  
Actinomyces israelii  
Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)

Actinomyces  
Actinomyces gerencseriae  
Actinomyces israelii  
Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)

3 1 00 08 99 99 Autre actinomyces

Other actinomyces

Andere Actinomyces sp.

Actinomyces spp.

Actinomyces spp.

3 1 00 09 00 00 Aerococcus

Aerococcus

Aerococcus

Aerococcus

Aerococcus

3 1 00 10 00 00 Aeromonas

Aeromonas

Aeromonas

Aeromonas

Aeromonas

3 1 00 11 00 00 Afipia

Afipia

Afipia

Afipia

Afipia

3 1 00 12 00 00 Agrobacterium

Agrobacterium

Agrobacterium

Agrobacterium

Agrobacterium

3 1 00 13 00 00 Alcaligenes

Alcaligenes

Alcaligenes

Alcaligenes

Alcaligenes

3 1 00 14 00 00 Anaerobiospirillum

Anaerobiospirillum

Anaerobiospirillum

Anaerobiospirillum

Anaerobiospirillum

3 1 00 15 00 00 Anaerorhabdus

Anaerorhabdus

Anaerorhabdus

Anaerorhabdus

Anaerorhabdus

3 1 00 16 00 00 Anaerovibrio

Anaerovibrio

Anaerovibrio

Anaerovibrio

Anaerovibrio

3 1 00 17 00 00 Aquaspirillum

Aquaspirillum

Aquaspirillum

Aquaspirillum

Aquaspirillum

3 1 00 18 00 00 Arcanobacterium

Arcanobacterium

Arcanobacterium

Arcanobacterium

Arcanobacterium

3 1 00 18 00 01 Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)

Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)

Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)

Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)

Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)

3 1 00 18 99 99 Autre arcanobacterium

Other arcanobacteria

Andere Arcanobacterium sp.

Arcanobacterium spp.

Arcanobacterium spp.

3 1 00 19 00 00 Arcobacter

Arcobacter

Arcobacter

Arcobacter

Arcobacter

3 1 00 20 00 00 Arthrobacter

Arthrobacter

Arthrobacter

Arthrobacter

Arthrobacter

3 1 00 21 00 00 Azospirillum

Azospirillum

Azospirillum

Azospirillum

Azospirillum

3 1 00 22 00 00 Bacillus

Bacillus

Bacillus

Bacillus

Bacillus

3 1 00 22 00 01 Bacillus anthracis

Bacillus anthracis

Bacillus anthracis

Bacillus anthracis

Bacillus anthracis

3 1 00 22 99 99 Autre bacillus

Other bacilli

Andere Bacillus sp.

Bacillus spp.

Bacillus spp.

3 1 00 23 00 00 Bacterionema

Bacterionema

Bacterionema

Bacterionema

Bacterionema

3 1 00 24 00 00 Bacteroides

Bacteroides

Bacteroides

Bacteroides

Bacteroides

3 1 00 24 00 01 Bacteroides fragilis

Bacteroides fragilis

Bacteroides fragilis

Bacteroides fragilis

Bacteroides fragilis

3 1 00 24 99 99 Autres bacteroides

Other bacilli

Andere Bacteroides sp.

Bacteroides spp.

Bacteroides spp.

3 1 00 25 00 00 Bartonella

Bartonella

Bartonella

Bartonella

Bartonella

3 1 00 25 00 01 Bartonella bacilliformis

Bartonella bacilliformis

Bartonella bacilliformis

Bartonella bacilliformis

Bartonella bacilliformis

13 0 00 00 00 00	BIOLOGISKE AGENSER	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	BIOLOGISCHE AGENTIA	AGENTES BIOLÓGICOS	BIOLOGISET ALTISTEET	BIOLOGISKA AGENSER
13 1 00 00 00 00	Bakterier	Βακτήρια	Bakterien	Bactérias	Bakterii	Bakterier
3 1 00 01 00 00	Acetivibrio	Acetivibrio	Acetivibrio sp.	Acetivibrio	Acetivibrio	Acetivibrio
3 1 00 02 00 00	Acetobacter	Acetobacter	Acetobacter sp.	Acetobacter	Acetobacter	Acetobacter
3 1 00 03 00 00	Acholeplasma	Acholeplasma	Acholeplasma sp.	Acholeplasma	Acholeplasma	Acholeplasma
3 1 00 04 00 00	Acidaminococcus	Acidaminococcus	Acidaminococcus sp.	Acidaminococcus	Acidaminococcus	Acidaminococcus
3 1 00 05 00 00	Acinetobacter	Acinetobacter	Acinetobacter sp.	Acinetobacter	Acinetobacter	Acinetobacter
3 1 00 06 00 00	Actinobacillus	Actinobacillus	Actinobacillus	Actinobacillus	Actinobacillus	Actinobacillus
3 1 00 06 00 01	Actinobacillus actinomycetemcomitans	Actinobacillus actinomycetemcomitans	Actinobacillus actinomycetemcomitans	Actinobacillus actinomycetemcomitans	Actinobacillus actinomycetemcomitans	Actinobacillus actinomycetemcomitans
3 1 00 06 99 99	Anden actinobacillus	Actinobacillus spp.	Andere Actinobacillus sp.	Actinobacillus spp.	Actinobacillus spp.	Övriga Actinobacillus
3 1 00 07 00 00	Actinomadura	Actinomadura	Actinomadura	Actinomadura	Actinomadura	Actinomadura
3 1 00 07 00 01	Actinomadura madurae	Actinomadura madurae	Actinomadura madurae	Actinomadura madurae	Actinomadura madurae	Actinomadura madurae
3 1 00 07 00 02	Actinomadura pelletieri	Actinomadura pelletieri	Actinomadura pelletieri	Actinomadura pelletieri	Actinomadura pelletieri	Actinomadura pelletieri
3 1 00 07 99 99	Anden Actinomadura	Actinomadura spp.	Andere Actinomadura sp.	Actinomadura spp.	Actinomadura spp.	Övriga Actinomadura
3 1 00 08 00 00	Actinomyces	Actinomyces	Actinomyces	Actinomyces	Actinomyces	Actinomyces
3 1 00 08 00 01	Actinomyces gerencseriae	Actinomyces gerencseriae	Actinomyces gerencseriae	Actinomyces gerencseriae	Actinomyces gerencseriae	Actinomyces gerencseriae
3 1 00 08 00 02	Actinomyces israelii	Actinomyces israelii	Actinomyces israelii	Actinomyces israelii	Actinomyces israelii	Actinomyces israelii
3 1 00 08 00 03	Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)	Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)	Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)	Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)	Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)	Actinomyces pyogenes (Corynebacterium pyogenes)
3 1 00 08 99 99	Anden Actinomyces	Actinomyces spp.	Andere Actinomyces sp.	Actinomyces spp.	Actinomyces spp.	Övriga Actinomyces
3 1 00 09 00 00	Aerococcus	Aerococcus	Aerococcus sp.	Aerococcus	Aerococcus	Aerococcus
3 1 00 10 00 00	Aeromonas	Aeromonas	Aeromonas sp.	Aeromonas	Aeromonas	Aeromonas
3 1 00 11 00 00	Aflpia	Aflpia	Aflpia sp.	Aflpia	Aflpia	Aflpia
3 1 00 12 00 00	Agrobacterium	Agrobacterium	Agrobacterium sp.	Agrobacterium	Agrobacterium	Agrobacterium
3 1 00 13 00 00	Alcaligenes	Alcaligenes	Alcaligenes sp.	Alcaligenes	Alcaligenes	Alcaligenes
3 1 00 14 00 00	Anaerobiospirillum	Anaerobiospirillum	Anaerobiospirillum sp.	Anaerobiospirillum	Anaerobiospirillum	Anaerobiospirillum
3 1 00 15 00 00	Anaerorhabdus	Anaerorhabdus	Anaerorhabdus sp.	Anaerorhabdus	Anaerorhabdus	Anaerorhabdus
3 1 00 16 00 00	Anaerovibrio	Anaerovibrio	Anaerovibrio sp.	Anaerovibrio	Anaerovibrio	Anaerovibrio
3 1 00 17 00 00	Aquaspirillum	Aquaspirillum	Aquaspirillum sp.	Aquaspirillum	Aquaspirillum	Aquaspirillum
3 1 00 18 00 00	Arcanobacterium	Arcanobacterium	Arcanobacterium	Arcanobacterium	Arcanobacterium	Arcanobacterium
3 1 00 18 00 01	Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)	Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)	Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)	Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)	Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)	Arcanobacterium haemolyticum (Corynebacterium haemolyticum)
3 1 00 18 99 99	Anden Arcanobacterium	Arcanobacterium spp.	Andere arcnobacteriën	Arcanobacterium spp.	Arcanobacterium spp.	Övriga Arcanobacterium
3 1 00 19 00 00	Arcobacter	Arcobacter	Arcobacter sp.	Arcobacter	Arcobacter	Arcobacter
3 1 00 20 00 00	Arthrobacter	Arthrobacter	Arthrobacter sp.	Arthrobacter	Arthrobacter	Arthrobacter
3 1 00 21 00 00	Azospirillum	Azospirillum	Azospirillum sp.	Azospirillum	Azospirillum	Azospirillum
3 1 00 22 00 00	Bacillus	Bacillus	Bacillus	Bacillus	Bacillus	Bacillus
3 1 00 22 00 01	Bacillus anthracis	Bacillus anthracis	Bacillus anthracis	Bacillus anthracis	Bacillus anthracis	Bacillus anthracis
3 1 00 22 99 99	Anden Bacteroides	Bacillus spp.	Andere bacillen	Bacillus spp.	Bacillus spp.	Övriga Bacillus
3 1 00 23 00 00	Bacterionema	Bacterionema	Bacterionema sp.	Bacterionema	Bacterionema	Bacterionema
3 1 00 24 00 00	Bacteroides	Bacteroides	Bacteroides	Bacteroides	Bacteroides	Bacteroides
3 1 00 24 00 01	Bacteroides fragilis	Bacteroides fragilis	Bacteroides fragilis	Bacteroides fragilis	Bacteroides fragilis	Bacteroides fragilis
3 1 00 24 99 99	Anden Bacteroides	Bacteroides spp.	Andere Bacteroides sp.	Bacteroides spp.	Bacteroides spp.	Övriga Bacteroides
3 1 00 25 00 00	Bartonella	Bartonella	Bartonella	Bartonella	Bartonella	Bartonella
3 1 00 25 00 01	Bartonella bacilliformis	Bartonella bacilliformis	Bartonella bacilliformis	Bartonella bacilliformis	Bartonella bacilliformis	Bartonella bacilliformis

3 1 00 25 00 02 Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)
3 1 00 25 99 99 Autre bartonella	Other bartonella	Andere Bartonella sp.	Bartonella spp.	Bartonella spp.
3 1 00 26 00 00 Bdellovibrio	Bdellovibrio	Bdellovibrio	Bdellovibrio	Bdellovibrio
3 1 00 27 00 00 Bifidobacterium	Bifidobacterium	Bifidobacterium	Bifidobacterium	Bifidobacterium
3 1 00 28 00 00 Bilophila	Bilophila	Bilophila	Bilophila	Bilophila
3 1 00 29 00 00 Bordetella	Bordetella	Bordetella	Bordetella	Bordetella
3 1 00 29 00 01 Bordetella bronchiseptica	Bordetella bronchiseptica	Bordetella bronchiseptica	Bordetella bronchiseptica	Bordetella bronchiseptica
3 1 00 29 00 02 Bordetella parapertussis	Bordetella parapertussis	Bordetella parapertussis	Bordetella parapertussis	Bordetella parapertussis
3 1 00 29 00 03 Bordetella pertussis	Bordetella pertussis	Bordetella pertussis	Bordetella pertussis	Bordetella pertussis
3 1 00 29 99 99 Autre bordetella	Other bordetella	Andere Bordetella sp.	Bordetella spp.	Bordetella spp.
3 1 00 30 00 00 Borrelia	Borrelia	Borrelia	Borrelia	Borrelia
3 1 00 30 00 01 Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi
3 1 00 30 00 02 Borrelia duttoni	Borrelia duttoni	Borrelia duttoni	Borrelia duttoni	Borrelia duttoni
3 1 00 30 00 03 Borrelia recurrentis	Borrelia recurrentis	Borrelia recurrentis	Borrelia recurrentis	Borrelia recurrentis
3 1 00 30 99 99 Autre borrelia	Other borrelia	Andere Borrelia sp.	Borrelia spp.	Borrelia spp.
3 1 00 31 00 00 Brevibacterium	Brevibacterium	Brevibacterium	Brevibacterium	Brevibacterium
3 1 00 32 00 00 Brochothrix	Brochothrix	Brochothrix	Brochothrix	Brochothrix
3 1 00 33 00 00 Brucella	Brucella	Brucella	Brucella	Brucella
3 1 00 33 00 01 Brucella abortus	Brucella abortus	Brucella abortus	Brucella abortus	Brucella abortus
3 1 00 33 00 02 Brucella canis	Brucella canis	Brucella canis	Brucella canis	Brucella canis
3 1 00 33 00 03 Brucella melitensis	Brucella melitensis	Brucella melitensis	Brucella melitensis	Brucella melitensis
3 1 00 33 00 04 Brucella suis	Brucella suis	Brucella suis	Brucella suis	Brucella suis
3 1 00 33 99 99 Autre brucella	Other brucella	Andere Brucella sp.	Brucella spp.	Brucella spp.
3 1 00 34 00 00 Budvicia	Budvicia	Budvicia	Budvicia	Budvicia
3 1 00 35 00 00 Butliauxella	Butliauxella	Butliauxella	Butliauxella	Butliauxella
3 1 00 36 00 00 Butyrivibrio	Butyrivibrio	Butyrivibrio	Butyrivibrio	Butyrivibrio
3 1 00 37 00 00 Calymmatobacterium	Calymmatobacterium	Calymmatobacterium	Calymmatobacterium	Calymmatobacterium
3 1 00 38 00 00 Campylobacter	Campylobacter	Campylobacter	Campylobacter	Campylobacter
3 1 00 38 00 01 Campylobacter fetus	Campylobacter fetus	Campylobacter fetus	Campylobacter fetus	Campylobacter fetus
3 1 00 38 00 02 Campylobacter jejuni	Campylobacter jejuni	Campylobacter jejuni	Campylobacter jejuni	Campylobacter jejuni
3 1 00 38 99 99 Autre campylobacter	Other campylobacter	Andere Campylobacter sp.	Campylobacter spp.	Campylobacter spp.
3 1 00 39 00 00 Capnocytophaga	Capnocytophaga	Capnocytophaga	Capnocytophaga	Capnocytophaga
3 1 00 40 00 00 Cardlobacterium	Cardlobacterium	Cardlobacterium	Cardlobacterium	Cardlobacterium
3 1 00 40 00 01 Cardlobacterium hominis	Cardlobacterium hominis	Cardlobacterium hominis	Cardlobacterium hominis	Cardlobacterium hominis
3 1 00 40 99 99 Autre cardlobacterium	Other cardlobacteria	Andere Cardlobacterium sp.	Cardlobacterium spp.	Cardlobacterium spp.
3 1 00 41 00 00 Carnobacterium	Carnobacterium	Carnobacterium	Carnobacterium	Carnobacterium
3 1 00 42 00 00 Caryophanon	Caryophanon	Caryophanon	Caryophanon	Caryophanon
3 1 00 43 00 00 Caseobacter	Caseobacter	Caseobacter	Caseobacter	Caseobacter
3 1 00 44 00 00 Cedecea	Cedecea	Cedecea	Cedecea	Cedecea
3 1 00 45 00 00 Cellulomonas	Cellulomonas	Cellulomonas	Cellulomonas	Cellulomonas
3 1 00 46 00 00 Centipeda	Centipeda	Centipeda	Centipeda	Centipeda
3 1 00 47 00 00 Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia
3 1 00 47 00 01 Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae
3 1 00 47 00 02 Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis
3 1 00 47 00 03 Chlamydia psittaci (souches aviaires et souches no aviaires)	Chlamydia psittaci (avian and non-avian strains)	Chlamydia psittaci (vogelspezifische und andere Stämme)	Chlamydia psittaci (ceppi aviari e non aviari)	Chlamydia psittaci (cepas aviaires y no aviaires)
3 1 00 47 99 99 Autre chlamydia	Other chlamydia	Andere Chlamydia sp.	Chlamydia spp.	Chlamydia spp.
3 1 00 48 00 00 Chromobacterium	Chromobacterium	Chromobacterium	Chromobacterium	Chromobacterium
3 1 00 49 00 00 Chryseomonas	Chryseomonas	Chryseomonas	Chryseomonas	Chryseomonas

3	1	00	25	00	02	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)	Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)
3	1	00	25	99	99	Anden Bartonella	Bartonella spp.	Andere Bartonella sp.	Bartonella spp.	Bartonella spp.	Övriga Bartonella
3	1	00	28	00	00	Bdellovibrio	Bdellovibrio	Bdellovibrio sp.	Bdellovibrio	Bdellovibrio	Bdellovibrio
3	1	00	27	00	00	Bifidobacterium	Bifidobacterium	Bifidobacterium sp.	Bifidobacterium	Bifidobacterium	Bifidobacterium
3	1	00	28	00	00	Blifophila	Blifophila	Blifophila sp.	Blifophila	Blifophila	Blifophila
3	1	00	29	00	00	Bordetella	Bordetella	Bordetella	Bordetella	Bordetella	Bordetella
3	1	00	29	00	01	Bordetella bronchiseptica	Bordetella bronchiseptica	Bordetella bronchiseptica	Bordetella bronchiseptica	Bordetella bronchiseptica	Bordetella bronchiseptica
3	1	00	29	00	02	Bordetella parapertussis	Bordetella parapertussis	Bordetella parapertussis	Bordetella parapertussis	Bordetella parapertussis	Bordetella parapertussis
3	1	00	29	00	03	Bordetella pertussis	Bordetella pertussis	Bordetella pertussis	Bordetella pertussis	Bordetella pertussis	Bordetella pertussis
3	1	00	29	99	99	Anden Bordetella	Bordetella spp.	Andere Bordetella sp.	Bordetella spp.	Bordetella spp.	Övriga Bordetella
3	1	00	30	00	00	Borrelia	Borrelia	Borrelia	Borrelia	Borrelia	Borrelia
3	1	00	30	00	01	Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi	Borrelia burgdorferi
3	1	00	30	00	02	Borrelia duttonii	Borrelia duttonii	Borrelia duttonii	Borrelia duttonii	Borrelia duttonii	Borrelia duttonii
3	1	00	30	00	03	Borrelia recurrentis	Borrelia recurrentis	Borrelia recurrentis	Borrelia recurrentis	Borrelia recurrentis	Borrelia recurrentis
3	1	00	30	99	99	Anden Borrelia	Borrelia spp.	Andere Borrelia sp.	Borrelia spp.	Borrelia spp.	Övriga Borrelia
3	1	00	31	00	00	Brevibacterium	Brevibacterium	Brevibacterium sp.	Brevibacterium	Brevibacterium	Brevibacterium
3	1	00	32	00	00	Brochotrix	Brochotrix	Brochotrix sp.	Brochotrix	Brochotrix	Brochotrix
3	1	00	33	00	00	Brucella	Brucella	Brucella	Brucella	Brucella	Brucella
3	1	00	33	00	01	Brucella abortus	Brucella abortus	Brucella abortus	Brucella abortus	Brucella abortus	Brucella abortus
3	1	00	33	00	02	Brucella canis	Brucella canis	Brucella canis	Brucella canis	Brucella canis	Brucella canis
3	1	00	33	00	03	Brucella melitensis	Brucella melitensis	Brucella melitensis	Brucella melitensis	Brucella melitensis	Brucella melitensis
3	1	00	33	00	04	Brucella suis	Brucella suis	Brucella suis	Brucella suis	Brucella suis	Brucella suis
3	1	00	33	99	99	Anden Brucella	Brucella spp.	Andere Brucella sp.	Brucella spp.	Brucella spp.	Övriga Brucella
3	1	00	34	00	00	Budvicia	Budvicia	Budvicia sp.	Budvicia	Budvicia	Budvicia
3	1	00	35	00	00	Buttiauxella	Buttiauxella	Buttiauxella sp.	Buttiauxella	Buttiauxella	Buttiauxella
3	1	00	36	00	00	Butyrivibrio	Butyrivibrio	Butyrivibrio sp.	Butyrivibrio	Butyrivibrio	Butyrivibrio
3	1	00	37	00	00	Calymmatobacterium	Calymmatobacterium	Calymmatobacterium sp.	Calymmatobacterium	Calymmatobacterium	Calymmatobacterium
3	1	00	38	00	00	Campylobacter	Campylobacter	Campylobacter	Campylobacter	Campylobacter	Campylobacter
3	1	00	38	00	01	Campylobacter fetus	Campylobacter fetus	Campylobacter fetus	Campylobacter fetus	Campylobacter fetus	Campylobacter fetus
3	1	00	38	00	02	Campylobacter jejuni	Campylobacter jejuni	Campylobacter jejuni	Campylobacter jejuni	Campylobacter jejuni	Campylobacter jejuni
3	1	00	38	99	99	Anden Campylobacter	Campylobacter spp.	Andere Campylobacter sp.	Campylobacter spp.	Campylobacter spp.	Övriga Campylobacter
3	1	00	39	00	00	Capnocytophaga	Capnocytophaga	Capnocytophaga sp.	Capnocytophaga	Capnocytophaga	Capnocytophaga
3	1	00	40	00	00	Cardiobacterium	Cardiobacterium	Cardiobacterium	Cardiobacterium	Cardiobacterium	Cardiobacterium
3	1	00	40	00	01	Cardiobacterium hominis	Cardiobacterium hominis	Cardiobacterium hominis	Cardiobacterium hominis	Cardiobacterium hominis	Cardiobacterium hominis
3	1	00	40	99	99	Anden Cardiobacterium	Cardiobacterium spp.	Andere cardiobacteriën.	Cardiobacterium spp.	Cardiobacterium spp.	Övriga Cardiobacterium
3	1	00	41	00	00	Carnobacterium	Carnobacterium	Carnobacterium sp.	Carnobacterium	Carnobacterium	Carnobacterium
3	1	00	42	00	00	Caryophanon	Caryophanon	Caryophanon sp.	Caryophanon	Caryophanon	Caryophanon
3	1	00	43	00	00	Caseobacter	Caseobacter	Caseobacter sp.	Caseobacter	Caseobacter	Caseobacter
3	1	00	44	00	00	Cedecea	Cedecea	Cedecea sp.	Cedecea	Cedecea	Cedecea
3	1	00	45	00	00	Cellulomonas	Cellulomonas	Cellulomonas sp.	Cellulomonas	Cellulomonas	Cellulomonas
3	1	00	46	00	00	Centipeda	Centipeda	Centipeda sp.	Centipeda	Centipeda	Centipeda
3	1	00	47	00	00	Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia
3	1	00	47	00	01	Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae	Chlamydia pneumoniae
3	1	00	47	00	02	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis
3	1	00	47	00	03	Chlamydia psittaci (avlärare och icke-avlärare stammar)	Chlamydia psittaci (avlärare och icke-avlärare stammar)	Chlamydia psittaci (al dan niet van vogels afkomstig)	Chlamydia psittaci (estirpes de aviário e outras)	Chlamydia psittaci (linfusen ja muut kannat)	Chlamydia psittaci (både avlära och icke-avlära stammar)
3	1	00	47	99	99	Anden Chlamydia	Chlamydia spp.	Andere Chlamydia sp.	Chlamydia spp.	Chlamydia spp.	Övriga Chlamydia
3	1	00	48	00	00	Chromobacterium	Chromobacterium	Chromobacterium sp.	Chromobacterium	Chromobacterium	Chromobacterium
3	1	00	49	00	00	Chryseomonas	Chryseomonas	Chryseomonas sp.	Chryseomonas	Chryseomonas	Chryseomonas

3	1	00	50	00	00	Clavibacter	Clavibacter	Clavibacter	Clavibacter	Clavibacter
3	1	00	51	00	00	Clostridium	Clostridium	Clostridium	Clostridium	Clostridium
3	1	00	51	00	01	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum
3	1	00	51	00	02	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens
3	1	00	51	00	03	Clostridium tetani	Clostridium tetani	Clostridium tetani	Clostridium tetani	Clostridium tetani
3	1	00	51	99	99	Autre clostridium	Other clostridium	Andere Clostridium sp.	Clostridium spp.	Clostridium spp.
3	1	00	52	00	00	Comamonas	Comamonas	Comamonas	Comamonas	Comamonas
3	1	00	53	00	00	Coprococcus	Coprococcus	Coprococcus	Coprococcus	Coprococcus
3	1	00	54	00	00	Corynebacterium	Corynebacterium	Corynebacterium	Corynebacterium	Corynebacterium
3	1	00	54	00	01	Corynebacterium diphtheriae	Corynebacterium diphtheriae	Corynebacterium diphtheriae	Corynebacterium diphtheriae	Corynebacterium diphtheriae
3	1	00	54	00	02	Corynebacterium minutissimum	Corynebacterium minutissimum	Corynebacterium minutissimum	Corynebacterium minutissimum	Corynebacterium minutissimum
3	1	00	54	00	03	Corynebacterium pseudotuberculosis	Corynebacterium pseudotuberculosis	Corynebacterium pseudotuberculosis	Corynebacterium pseudotuberculosis	Corynebacterium pseudotuberculosis
3	1	00	54	99	99	Autre corynebacterium	Other corynebacteria	Andere Corynebacterium sp.	Corynebacterium spp.	Corynebacterium spp.
3	1	00	55	00	00	Coxiella	Coxiella	Coxiella	Coxiella	Coxiella
3	1	00	55	00	01	Coxiella burnetii	Coxiella burnetii	Coxiella burnetii	Coxiella burnetii	Coxiella burnetii
3	1	00	55	99	99	Autre coxiella	Other coxiella	Andere Coxiella sp.	Coxiella spp.	Coxiella spp.
3	1	00	56	00	00	Cristispira	Cristispira	Cristispira	Cristispira	Cristispira
3	1	00	57	00	00	Curtopbacterium	Curtopbacterium	Curtopbacterium	Curtopbacterium	Curtopbacterium
3	1	00	58	00	00	Dermatophilus	Dermatophilus	Dermatophilus	Dermatophilus	Dermatophilus
3	1	00	59	00	00	Desulfomonas	Desulfomonas	Desulfomonas	Desulfomonas	Desulfomonas
3	1	00	60	00	00	Edwardsiella	Edwardsiella	Edwardsiella	Edwardsiella	Edwardsiella
3	1	00	60	00	01	Edwardsiella tarda	Edwardsiella tarda	Edwardsiella tarda	Edwardsiella tarda	Edwardsiella tarda
3	1	00	60	99	99	Autre edwardsiella	Other edwardsiella	Andere Edwardsiella sp.	Edwardsiella spp.	Edwardsiella spp.
3	1	00	61	00	00	Ehrlichia	Ehrlichia	Ehrlichia	Ehrlichia	Ehrlichia
3	1	00	61	00	01	Ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)	Ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)	Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu)	Ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)	Ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)
3	1	00	61	99	99	Autre Ehrlichia	Other Ehrlichia	Andere Ehrlichia	Ehrlichia spp.	Ehrlichia spp.
3	1	00	62	00	00	Eikenella	Eikenella	Eikenella	Eikenella	Eikenella
3	1	00	62	00	01	Eikenella corrodens	Eikenella corrodens	Eikenella corrodens	Eikenella corrodens	Eikenella corrodens
3	1	00	62	99	99	Autre eikenella	Other eikenella	Andere Eikenella sp.	Eikenella spp.	Eikenella spp.
3	1	00	63	00	00	Enterobacter	Enterobacter	Enterobacter	Enterobacter	Enterobacter
3	1	00	63	00	01	Enterobacter aerogenes	Enterobacter aerogenes	Enterobacter aerogenes	Enterobacter aerogenes	Enterobacter aerogenes
3	1	00	63	00	02	Enterobacter cloacae	Enterobacter cloacae	Enterobacter cloacae	Enterobacter cloacae	Enterobacter cloacae
3	1	00	63	99	99	Autre enterobacter	Other enterobacter	Andere Enterobacter sp.	Enterobacter spp.	Enterobacter spp.
3	1	00	64	00	00	Enterococcus	Enterococcus	Enterococcus	Enterococcus	Enterococcus
3	1	00	65	00	00	Erwinia	Erwinia	Erwinia	Erwinia	Erwinia
3	1	00	66	00	00	Erysipelothrix	Erysipelothrix	Erysipelothrix	Erysipelothrix	Erysipelothrix
3	1	00	66	00	01	Erysipelothrix rhusiopathiae	Erysipelothrix rhusiopathiae	Erysipelothrix rhusiopathiae	Erysipelothrix rhusiopathiae	Erysipelothrix rhusiopathiae
3	1	00	66	99	99	Autre erysipelotheix	Other erysipelotheix	Andere Erysipelothrix sp.	Erysipelothrix spp.	Erysipelothrix spp.
3	1	00	67	00	00	Escherichia	Escherichia	Escherichia	Escherichia	Escherichia
3	1	00	67	00	01	Escherichia coli (à l'exception des souches non pathogènes)	Escherichia coli (excluding non-pathogenic strains)	Escherichia coli (ausgenommen nichtpathogene Stämme)	Escherichia coli (ad eccezione dei ceppi non patogeni)	Escherichia coli (excepto las cepas no patógenas)
3	1	00	67	00	02	Escherichia coli, souches cytotoxiques (par exemple O157:H7 ou O 103)	Escherichia coli, cytotoxic strain (i.e. O157 H7 or O 103)	Escherichia coli, zytotoxisch Stämme (z.B. O157 H7 oder O 103)	Escherichia coli, ceppi citotossici (per esempio O157 H7 o O 103)	Escherichia coli, cepas citotóxicas (ex. O157:H7 o O 103)
3	1	00	67	99	99	Autre escherichia	Other escherichia	Andere Escherichia sp.	Escherichia spp.	Escherichia spp.
3	1	00	68	00	00	Eubacterium	Eubacterium	Eubacterium	Eubacterium	Eubacterium
3	1	00	69	00	00	Ewingella	Ewingella	Ewingella	Ewingella	Ewingella
3	1	00	70	00	00	Flavimonas	Flavimonas	Flavimonas	Flavimonas	Flavimonas
3	1	00	71	00	00	Flavobacterium	Flavobacterium	Flavobacterium	Flavobacterium	Flavobacterium
3	1	00	71	00	01	Flavobacterium meningosepticum	Flavobacterium meningosepticum	Flavobacterium meningosepticum	Flavobacterium meningosepticum	Flavobacterium meningosepticum
3	1	00	71	99	99	Autre flavobacterium	Other flavobacteria	Andere Flavobacterium sp.	Flavobacterium spp.	Flavobacterium spp.



3	1	00	50	00	00	Clavibacter	Clavibacter	Clavibacter sp.	Clavibacter	Clavibacter	Clavibacter
3	1	00	51	00	00	Clostridium	Clostridium	Clostridium	Clostridium	Clostridium	Clostridium
3	1	00	51	00	01	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum	Clostridium botulinum
3	1	00	51	00	02	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens	Clostridium perfringens
3	1	00	51	00	03	Clostridium tetani	Clostridium tetani	Clostridium tetani	Clostridium tetani	Clostridium tetani	Clostridium tetani
3	1	00	51	99	99	Anden Clostridium	Clostridium spp.	Andere Clostridium sp.	Clostridium spp.	Clostridium spp.	Övriga clostridium
3	1	00	52	00	00	Comamonas	Comamonas	Comamonas sp.	Comamonas	Comamonas	Comamonas
3	1	00	53	00	00	Coprococcus	Coprococcus	Coprococcus sp.	Coprococcus	Coprococcus	Coprococcus
3	1	00	54	00	00	Corynebacterium	Corynebacterium	Coprococcus sp.	Corynebacterium	Corynebacterium	Corynebacterium
3	1	00	54	00	01	Corynebacterium diphtheriae	Corynebacterium diphtheriae	Corynebacterium diphtheriae	Corynebacterium diphtheriae	Corynebacterium diphtheriae	Corynebacterium diphtheriae
3	1	00	54	00	02	Corynebacterium minutissimum	Corynebacterium minutissimum	Corynebacterium minutissimum	Corynebacterium minutissimum	Corynebacterium minutissimum	Corynebacterium minutissimum
3	1	00	54	00	03	Corynebacterium pseudotuberculosis	Corynebacterium pseudotuberculosis	Corynebacterium pseudotuberculosis	Corynebacterium pseudotuberculosis	Corynebacterium pseudotuberculosis	Corynebacterium pseudotuberculosis
3	1	00	54	99	99	Anden Corynebacterium	Corynebacterium spp.	Andere corynebacteriën	Corynebacterium spp.	Corynebacterium spp.	Övriga Corynebacterium
3	1	00	55	00	00	Coxiella	Coxiella	Coxiella	Coxiella	Coxiella	Coxiella
3	1	00	55	00	01	Coxiella burnetii	Coxiella burnetii	Coxiella burnetii	Coxiella burnetii	Coxiella burnetii	Coxiella burnetii
3	1	00	55	99	99	Anden Coxiella	Coxiella spp.	Andere Coxiella sp.	Coxiella spp.	Coxiella spp.	Övriga Coxiella
3	1	00	56	00	00	Cristispira	Cristispira	Cristispira sp.	Cristispira	Cristispira	Cristispira
3	1	00	57	00	00	Curtopbacterium	Curtopbacterium	Curtopbacterium sp.	Curtopbacterium	Curtopbacterium	Curtopbacterium
3	1	00	58	00	00	Dermatophilus	Dermatophilus	Dermatophilus sp.	Dermatophilus	Dermatophilus	Dermatophilus
3	1	00	59	00	00	Desulfomonas	Desulfomonas	Desulfomonas sp.	Desulfomonas	Desulfomonas	Desulfomonas
3	1	00	60	00	00	Edwardsiella	Edwardsiella	Edwardsiella	Edwardsiella	Edwardsiella	Edwardsiella
3	1	00	60	00	01	Edwardsiella tarda	Edwardsiella tarda	Edwardsiella tarda	Edwardsiella tarda	Edwardsiella tarda	Edwardsiella tarda
3	1	00	60	99	99	Anden edwardsiella	Edwardsiella spp.	Andere Edwardsiella sp.	Edwardsiella spp.	Edwardsiella spp.	Övriga Edwardsiella
3	1	00	61	00	00	Ehrlichia	Ehrlichia	Ehrlichia	Ehrlichia	Ehrlichia	Ehrlichia
3	1	00	61	00	01	Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu)	Ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)	Ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)	Ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)	Ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)	Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu)
3	1	00	61	99	99	Anden Ehrlichia	Ehrlichia spp.	Andere Ehrlichia sp.	Ehrlichia spp.	Ehrlichia spp.	Övriga Ehrlichia
3	1	00	62	00	00	Eikenella	Eikenella	Eikenella	Eikenella	Eikenella	Eikenella
3	1	00	62	00	01	Eikenella corrodens	Eikenella corrodens	Eikenella corrodens	Eikenella corrodens	Eikenella corrodens	Eikenella corrodens
3	1	00	62	99	99	Anden Eikenella	Eikenella spp.	Andere Eikenella sp.	Eikenella spp.	Eikenella spp.	Övriga Eikenella
3	1	00	63	00	00	Enterobacter	Enterobacter	Enterobacter	Enterobacter	Enterobacter	Enterobacter
3	1	00	63	00	01	Enterobacter aerogenes	Enterobacter aerogenes	Enterobacter aerogenes	Enterobacter aerogenes	Enterobacter aerogenes	Enterobacter aerogenes
3	1	00	63	00	02	Enterobacter cloacae	Enterobacter cloacae	Enterobacter cloacae	Enterobacter cloacae	Enterobacter cloacae	Enterobacter cloacae
3	1	00	63	99	99	Anden Enterobacter	Enterobacter spp.	Andere Enterobacter sp.	Enterobacter spp.	Enterobacter spp.	Övriga Enterobacter
3	1	00	64	00	00	Enterococcus	Enterococcus	Enterococcus sp.	Enterococcus	Enterococcus	Enterococcus
3	1	00	65	00	00	Erwinia	Erwinia	Erwinia sp.	Erwinia	Erwinia	Erwinia
3	1	00	66	00	00	Erysipelothrix	Erysipelothrix	Erysipelothrix	Erysipelothrix	Erysipelothrix	Erysipelothrix
3	1	00	66	00	01	Erysipelothrix rhusiopathiae	Erysipelothrix rhusiopathiae	Erysipelothrix rhusiopathiae	Erysipelothrix rhusiopathiae	Erysipelothrix rhusiopathiae	Erysipelothrix rhusiopathiae
3	1	00	66	99	99	Anden Erysipelothrix	Erysipelothrix spp.	Andere Erysipelothrix sp.	Erysipelothrix spp.	Erysipelothrix spp.	Övriga Erysipelothrix
3	1	00	67	00	00	Escherichia	Escherichia	Escherichia	Escherichia	Escherichia	Escherichia
3	1	00	67	00	01	Escherichia coli (undtagen ikke-patogene stammer)	Escherichia coli (με εξαίρεση τα μη παθογόνα στελέχη)	Escherichia coli (m.u.v. niet-pathogene stammen)	Escherichia coli (excluido as estirpes não patogênicas)	Escherichia coli (lukuun ottamatta el-patogeenisiä kantoja)	Escherichia coli (utom ikke-patogene stammer)
3	1	00	67	00	02	Escherichia coli, cytotoxisk stammer (eksempel O157:H7 or O 103)	Escherichia coli, cytotoxiske stammer (O157:H7 ή O103)	Escherichia coli, cytotoxisch stammen (voorbeeld O157:H7 or O 103)	Escherichia coli, estirpes citotóxica (exemplo O157:H7 ou O 103)	Escherichia coli, sytotoksinen kantoja (esimerkki O157:H7 tai O 103)	Escherichia coli, cytotoxisk stammar (exempel O157:H7 or O 103)
3	1	00	67	99	99	Anden Escherichia	Escherichia spp.	Andere Escherichia sp.	Escherichia spp.	Escherichia spp.	Övriga Escherichia
3	1	00	68	00	00	Eubacterium	Eubacterium	Eubacterium sp.	Eubacterium	Eubacterium	Eubacterium
3	1	00	69	00	00	Ewingella	Ewingella	Ewingella sp.	Ewingella	Ewingella	Ewingella
3	1	00	70	00	00	Flavimonas	Flavimonas	Flavimonas sp.	Flavimonas	Flavimonas	Flavimonas
3	1	00	71	00	00	Flavobacterium	Flavobacterium	Flavobacterium	Flavobacterium	Flavobacterium	Flavobacterium
3	1	00	71	00	01	Flavobacterium meningosepticum	Flavobacterium meningosepticum	Flavobacterium meningosepticum	Flavobacterium meningosepticum	Flavobacterium meningosepticum	Flavobacterium meningosepticum
3	1	00	71	99	99	Anden Flavobacterium	Flavobacterium spp.	Andere flavobacteriën	Flavobacterium spp.	Flavobacterium spp.	Övriga Flavobacterium

3 1 00 72 00 00	Fluoribacter	Fluoribacter	Fluoribacter	Fluoribacter	Fluoribacter
3 1 00 72 00 01	Fluoribacter bozemanii (legionella bozemanii)	Fluoribacter bozemanii (legionella bozemanii)	Fluoribacter bozemanii (Legionella bozemanii)	Fluoribacter bozemanii (legionella bozemanii)	Fluoribacter bozemanii (legionella bozemanii)
3 1 00 72 99 99	Autre fluoribacter	Other fluoribacter	Andere Fluoribacter sp.	Fluoribacter spp.	Fluoribacter spp.
3 1 00 73 00 00	Francisella	Francisella	Francisella	Francisella	Francisella
3 1 00 73 00 01	Francisella tularensis type A	Francisella tularensis type A	Francisella tularensis Typ A	Francisella tularensis tipo A	Francisella tularensis tipo A
3 1 00 73 00 02	Francisella tularensis type B	Francisella tularensis type B	Francisella tularensis Typ B	Francisella tularensis tipo B	Francisella tularensis tipo B
3 1 00 73 99 99	Autre francisella	Other francisella	Andere Francisella sp.	Francisella spp.	Francisella spp.
3 1 00 74 00 00	Fratauria	Fratauria	Fratauria	Fratauria	Fratauria
3 1 00 75 00 00	Fusobacterium	Fusobacterium	Fusobacterium	Fusobacterium	Fusobacterium
3 1 00 75 00 01	Fusobacterium necrophorum	Fusobacterium necrophorum	Fusobacterium necrophorum	Fusobacterium necrophorum	Fusobacterium necrophorum
3 1 00 75 99 99	Autre fusobacterium	Other fusobacteria	Andere Fusobacterium sp.	Fusobacterium spp.	Fusobacterium spp.
3 1 00 78 00 00	Gardnerella	Gardnerella	Gardnerella	Gardnerella	Gardnerella
3 1 00 78 00 01	Gardnerella vaginalis (haemophilus vaginalis)	Gardnerella vaginalis (haemophilus vaginalis)	Gardnerella vaginalis (Haemophilus vaginalis)	Gardnerella vaginalis (haemophilus vaginalis)	Gardnerella vaginalis (haemophilus vaginalis)
3 1 00 78 99 99	Autre gardnerella	Other gardnerella	Andere Gardnerella sp.	Gardnerella spp.	Gardnerella spp.
3 1 00 77 00 00	Gemella	Gemella	Gemella	Gemella	Gemella
3 1 00 78 00 00	Geodermatophilus	Geodermatophilus	Geodermatophilus	Geodermatophilus	Geodermatophilus
3 1 00 79 00 00	Gluconobacter	Gluconobacter	Gluconobacter	Gluconobacter	Gluconobacter
3 1 00 80 00 00	Haemophilus	Haemophilus	Haemophilus	Haemophilus	Haemophilus
3 1 00 80 00 01	Haemophilus ducreyi	Haemophilus ducreyi	Haemophilus ducreyi	Haemophilus ducreyi	Haemophilus ducreyi
3 1 00 80 00 02	Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae
3 1 00 80 99 99	Autre haemophilus	Other haemophilus	Andere Haemophilus sp.	Haemophilus spp.	Haemophilus spp.
3 1 00 81 00 00	Hafnia	Hafnia	Hafnia	Hafnia	Hafnia
3 1 00 82 00 00	Helicobacter	Helicobacter	Helicobacter	Helicobacter	Helicobacter
3 1 00 82 00 01	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori
3 1 00 82 99 99	Autre helicobacter	Other helicobacter	Andere Helicobacter sp.	Helicobacter spp.	Helicobacter spp.
3 1 00 83 00 00	Jonesia	Jonesia	Jonesia	Jonesia	Jonesia
3 1 00 84 00 00	Kingella	Kingella	Kingella	Kingella	Kingella
3 1 00 85 00 00	Klebsiella	Klebsiella	Klebsiella	Klebsiella	Klebsiella
3 1 00 85 00 01	Klebsiella oxytoca	Klebsiella oxytoca	Klebsiella oxytoca	Klebsiella oxytoca	Klebsiella oxytoca
3 1 00 85 00 02	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae
3 1 00 85 99 99	Autre klebsiella	Other klebsiella	Andere Klebsiella sp.	Klebsiella spp.	Klebsiella spp.
3 1 00 86 00 00	Kluyvera	Kluyvera	Kluyvera	Kluyvera	Kluyvera
3 1 00 87 00 00	Kurthia	Kurthia	Kurthia	Kurthia	Kurthia
3 1 00 88 00 00	Lachnospira	Lachnospira	Lachnospira	Lachnospira	Lachnospira
3 1 00 89 00 00	Lactobacillus	Lactobacillus	Lactobacillus	Lactobacillus	Lactobacillus
3 1 00 90 00 00	Lactococcus	Lactococcus	Lactococcus	Lactococcus	Lactococcus
3 1 00 91 00 00	Leclercia	Leclercia	Leclercia	Leclercia	Leclercia
3 1 00 92 00 00	Legionella	Legionella	Legionella	Legionella	Legionella
3 1 00 92 00 01	Legionella pneumophila	Legionella pneumophila	Legionella pneumophila	Legionella pneumophila	Legionella pneumophila
3 1 00 92 99 99	Autre legionella	Other legionella	Andere Legionella sp.	Legionella spp.	Legionella spp.
3 1 00 93 00 00	Leminorella	Leminorella	Leminorella	Leminorella	Leminorella
3 1 00 94 00 00	Leptonema	Leptonema	Leptonema	Leptonema	Leptonema
3 1 00 95 00 00	Leptospira	Leptospira	Leptospira	Leptospira	Leptospira
3 1 00 95 00 01	Leptospira interrogans (tous sérotypes)	Leptospira interrogans (all serotypes)	Leptospira interrogans (alle Serotypen)	Leptospira interrogans (tutti i slerotipi)	Leptospira interrogans (todos serotipos)
3 1 00 95 99 99	Autre leptospira	Other leptospira	Andere Leptospira sp.	Leptospira spp.	Leptospira spp.
3 1 00 96 00 00	Leptothrix	Leptothrix	Leptothrix	Leptothrix	Leptothrix

3	1	00	72	00	00	Fluoribacter	Fluoribacter	Fluoribacter	Fluoribacter	Fluoribacter	Fluoribacter
3	1	00	72	00	01	Fluoribacter bozemanii (legionella bozemanii)	Fluoribacter bozemanii (legionella bozemanii)	Fluoribacter bozemanii (legionella bozemanii)	Fluoribacter bozemanii (legionella bozemanii)	Fluoribacter bozemanii (legionella bozemanii)	Fluoribacter bozemanii (Legionella bozemanii)
3	1	00	72	99	99	Anden Fluoribacter	Fluoribacter spp.	Andere Fluoribacter sp.	Fluoribacter spp.	Fluoribacter spp.	Övriga Fluoribacter
3	1	00	73	00	00	Francisella	Francisella	Francisella	Francisella	Francisella	Francisella
3	1	00	73	00	01	Francisella tularensis type A	Francisella tularensis type A	Francisella tularensis type A	Francisella tularensis tipo A	Francisella tularensis type A	Francisella tularensis typ A
3	1	00	73	00	02	Francisella tularensis type B	Francisella tularensis type B	Francisella tularensis type B	Francisella tularensis tipo B	Francisella tularensis type B	Francisella tularensis typ B
3	1	00	73	99	99	Anden Francisella	Francisella spp.	Andere Francisella sp.	Francisella spp.	Francisella spp.	Övriga Francisella
3	1	00	74	00	00	Frateriella	Frateriella	Frateriella sp.	Frateriella	Frateriella	Frateriella
3	1	00	75	00	00	Fusobacterium	Fusobacterium	Fusobacterium	Fusobacterium	Fusobacterium	Fusobacterium
3	1	00	75	00	01	Fusobacterium necrophorum	Fusobacterium necrophorum	Fusobacterium necrophorum	Fusobacterium necrophorum	Fusobacterium necrophorum	Fusobacterium necrophorum
3	1	00	75	99	99	Anden Fusobacterium	Fusobacterium spp.	Andere Fusobacterien	Fusobacterium spp.	Fusobacterium spp.	Övriga Fusobacterium
3	1	00	76	00	00	Gardnerella	Gardnerella	Gardnerella	Gardnerella	Gardnerella	Gardnerella
3	1	00	76	00	01	Gardnerella vaginalis (Haemophilus vaginalis)	Gardnerella vaginalis (haemophilus vaginalis)	Gardnerella vaginalis (haemophilus vaginalis)	Gardnerella vaginalis (haemophilus vaginalis)	Gardnerella vaginalis (haemophilus vaginalis)	Gardnerella vaginalis (Haemophilus vaginalis)
3	1	00	76	99	99	Anden Gardnerella	Gardnerella spp.	Andere Gardnerella sp.	Gardnerella spp.	Gardnerella spp.	Övriga Gardnerella
3	1	00	77	00	00	Gemella	Gemella	Gemella sp.	Gemella	Gemella	Gemella
3	1	00	78	00	00	Geodermatophilus	Geodermatophilus	Geodermatophilus sp.	Geodermatophilus	Geodermatophilus	Geodermatophilus
3	1	00	79	00	00	Gluconobacter	Gluconobacter	Gluconobacter sp.	Gluconobacter	Gluconobacter	Gluconobacter
3	1	00	80	00	00	Haemophilus	Haemophilus	Haemophilus	Haemophilus	Haemophilus	Haemophilus
3	1	00	80	00	01	Haemophilus ducreyi	Haemophilus ducreyi	Haemophilus ducreyi	Haemophilus ducreyi	Haemophilus ducreyi	Haemophilus ducreyi
3	1	00	80	00	02	Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae	Haemophilus influenzae
3	1	00	80	99	99	Anden Haemophilus	Haemophilus spp.	Andere Haemophilus sp.	Haemophilus spp.	Haemophilus spp.	Övriga Haemophilus
3	1	00	81	00	00	Hafnia	Hafnia	Hafnia sp.	Hafnia	Hafnia	Hafnia
3	1	00	82	00	00	Helicobacter	Helicobacter	Helicobacter	Helicobacter	Helicobacter	Helicobacter
3	1	00	82	00	01	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	Helicobacter pylori
3	1	00	82	99	99	Anden Helicobacter	Helicobacter spp.	Andere Helicobacter sp.	Helicobacter spp.	Helicobacter spp.	Övriga Helicobacter
3	1	00	83	00	00	Jonesia	Jonesia	Jonesia sp.	Jonesia	Jonesia	Jonesia
3	1	00	84	00	00	Kingella	Kingella	Kingella sp.	Kingella	Kingella	Kingella
3	1	00	85	00	00	Klebsiella	Klebsiella	Klebsiella	Klebsiella	Klebsiella	Klebsiella
3	1	00	85	00	01	Klebsiella oxytoca	Klebsiella oxytoca	Klebsiella oxytoca	Klebsiella oxytoca	Klebsiella oxytoca	Klebsiella oxytoca
3	1	00	85	00	02	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella pneumoniae
3	1	00	85	99	99	Anden klebsiella	Klebsiella spp.	Andere Klebsiella sp.	Klebsiella spp.	Klebsiella spp.	Övriga Klebsiella
3	1	00	86	00	00	Kluyvera	Kluyvera	Kluyvera sp.	Kluyvera	Kluyvera	Kluyvera
3	1	00	87	00	00	Kurthia	Kurthia	Kurthia sp.	Kurthia	Kurthia	Kurthia
3	1	00	88	00	00	Lachnospira	Lachnospira	Lachnospira sp.	Lachnospira	Lachnospira	Lachnospira
3	1	00	89	00	00	Lactobacillus	Lactobacillus	Lactobacillus sp.	Lactobacillus	Lactobacillus	Lactobacillus
3	1	00	90	00	00	Lactococcus	Lactococcus	Lactococcus sp.	Lactococcus	Lactococcus	Lactococcus
3	1	00	91	00	00	Lecteria	Lecteria	Lecteria sp.	Lecteria	Lecteria	Lecteria
3	1	00	92	00	00	Legionella	Legionella	Legionella	Legionella	Legionella	Legionella
3	1	00	92	00	01	Legionella pneumophila	Legionella pneumophila	Legionella pneumophila	Legionella pneumophila	Legionella pneumophila	Legionella pneumophila
3	1	00	92	99	99	Anden Legionella	Legionella spp.	Andere Legionella sp.	Legionella spp.	Legionella spp.	Övriga Legionella
3	1	00	93	00	00	Leminorella	Leminorella	Leminorella sp.	Leminorella	Leminorella	Leminorella
3	1	00	94	00	00	Leptonema	Leptonema	Leptonema sp.	Leptonema	Leptonema	Leptonema
3	1	00	95	00	00	Leptospira	Leptospira	Leptospira	Leptospira	Leptospira	Leptospira
3	1	00	95	00	01	Leptospira interrogans (alla serotyper)	Leptospira interrogans (όλοι οι ορότυποι)	Leptospira interrogans (todos os serótipos)	Leptospira interrogans (todos os serótipos)	Leptospira interrogans (kaikki serotyypit)	Leptospira interrogans (alla serotyper)
3	1	00	95	99	99	Anden Leptospira	Leptospira spp.	Andere Leptospira sp.	Leptospira spp.	Leptospira spp.	Övriga Leptospira
3	1	00	96	00	00	Leptothrix	Leptothrix	Leptothrix sp.	Leptothrix	Leptothrix	Leptothrix

3 1 00 97 00 00	Leptotrichia	Leptotrichia	Leptotrichia	Leptotrichia	Leptotrichia
3 1 00 98 00 00	Leuconostoc	Leuconostoc	Leuconostoc	Leuconostoc	Leuconostoc
3 1 00 99 00 00	Levinea	Levinea	Levinea	Levinea	Levinea
3 1 01 00 00 00	Listeria	Listeria	Listeria	Listeria	Listeria
3 1 01 00 00 01	Listeria ivanovii	Listeria ivanovii	Listeria ivanovii	Listeria ivanovii	Listeria ivanovii
3 1 01 00 00 02	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes
3 1 01 00 99 99	Autre listeria	Other listeria	Autere Listeria sp.	Listeria spp.	Listeria spp.
3 1 01 01 00 00	Marinomonas	Marinomonas	Marinomonas	Marinomonas	Marinomonas
3 1 01 02 00 00	Megamonas	Megamonas	Megamonas	Megamonas	Megamonas
3 1 01 03 00 00	Megasphaera	Megasphaera	Megasphaera	Megasphaera	Megasphaera
3 1 01 04 00 00	Microbacterium	Microbacterium	Microbacterium	Microbacterium	Microbacterium
3 1 01 05 00 00	Micrococcus	Micrococcus	Micrococcus	Micrococcus	Micrococcus
3 1 01 06 00 00	Micropolyspora	Micropolyspora	Micropolyspora	Micropolyspora	Micropolyspora
3 1 01 07 00 00	Mitsuokella	Mitsuokella	Mitsuokella	Mitsuokella	Mitsuokella
3 1 01 08 00 00	Mobiluncus	Mobiluncus	Mobiluncus	Mobiluncus	Mobiluncus
3 1 01 09 00 00	Moellerella	Moellerella	Moellerella	Moellerella	Moellerella
3 1 01 10 00 00	Moraxella	Moraxella	Moraxella	Moraxella	Moraxella
3 1 01 11 00 00	Morganella	Morganella	Morganella	Morganella	Morganella
3 1 01 11 00 01	Morganella morganii (proteus morganii)	Morganella morganii (proteus morganii)	Morganella morganii (Proteus morganii)	Morganella morganii (proteus morganii)	Morganella morganii (proteus morganii)
3 1 01 11 99 99	Autre morganella	Other morganella	Autere Morganella sp.	Morganella spp.	Morganella spp.
3 1 01 12 00 00	Murrraya	Murrraya	Murrraya	Murrraya	Murrraya
3 1 01 13 00 00	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium
3 1 01 13 00 01	Mycobacterium africanum	Mycobacterium africanum	Mycobacterium africanum	Mycobacterium africanum	Mycobacterium africanum
3 1 01 13 00 02	Mycobacterium avium-Intracellulare	Mycobacterium avium-Intracellulare	Mycobacterium avium-Intracellulare	Mycobacterium avium-Intracellulare	Mycobacterium avium-Intracellulare
3 1 01 13 00 03	Mycobacterium bovis (à l'exception de la souche BCG)	Mycobacterium bovis (excluding the BCG strain)	Mycobacterium bovis (ausgenommen BCG-Stamm)	Mycobacterium bovis (ad eccezione del ceppo BCG)	Mycobacterium bovis (excepto la cepa BCG)
3 1 01 13 00 04	Mycobacterium chelonae	Mycobacterium chelonae	Mycobacterium chelonae	Mycobacterium chelonae	Mycobacterium chelonae
3 1 01 13 00 05	Mycobacterium fortuitum	Mycobacterium fortuitum	Mycobacterium fortuitum	Mycobacterium fortuitum	Mycobacterium fortuitum
3 1 01 13 00 06	Mycobacterium kansasii	Mycobacterium kansasii	Mycobacterium kansasii	Mycobacterium kansasii	Mycobacterium kansasii
3 1 01 13 00 07	Mycobacterium leprae	Mycobacterium leprae	Mycobacterium leprae	Mycobacterium leprae	Mycobacterium leprae
3 1 01 13 00 08	Mycobacterium mageritense	Mycobacterium mageritense	Mycobacterium mageritense	Mycobacterium mageritense	Mycobacterium mageritense
3 1 01 13 00 09	Mycobacterium marinum	Mycobacterium marinum	Mycobacterium marinum	Mycobacterium marinum	Mycobacterium marinum
3 1 01 13 00 10	Mycobacterium microti	Mycobacterium microti	Mycobacterium microti	Mycobacterium microti	Mycobacterium microti
3 1 01 13 00 11	Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis
3 1 01 13 00 12	Mycobacterium scrofulaceum	Mycobacterium scrofulaceum	Mycobacterium scrofulaceum	Mycobacterium scrofulaceum	Mycobacterium scrofulaceum
3 1 01 13 00 13	Mycobacterium simiae	Mycobacterium simiae	Mycobacterium simiae	Mycobacterium simiae	Mycobacterium simiae
3 1 01 13 00 14	Mycobacterium szulgai	Mycobacterium szulgai	Mycobacterium szulgai	Mycobacterium szulgai	Mycobacterium szulgai
3 1 01 13 00 15	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis
3 1 01 13 00 16	Mycobacterium ulcerans	Mycobacterium ulcerans	Mycobacterium ulcerans	Mycobacterium ulcerans	Mycobacterium ulcerans
3 1 01 13 00 17	Mycobacterium xenopi	Mycobacterium xenopi	Mycobacterium xenopi	Mycobacterium xenopi	Mycobacterium xenopi
3 1 01 13 99 99	Autre mycobacterium	Other mycobacteria	Autere Mycobacterium sp.	Mycobacterium spp.	Mycobacterium spp.
3 1 01 14 00 00	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma
3 1 01 14 00 01	Mycoplasma caviae	Mycoplasma caviae	Mycoplasma caviae	Mycoplasma caviae	Mycoplasma caviae
3 1 01 14 00 02	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis
3 1 01 14 00 03	Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae
3 1 01 14 99 99	Autre mycoplasma	Other mycoplasma	Autere Mycoplasma sp.	Mycoplasma spp.	Mycoplasma spp.
3 1 01 15 00 00	Neisseria	Neisseria	Neisseria	Neisseria	Neisseria
3 1 01 15 00 01	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae
3 1 01 15 00 02	Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis
3 1 01 15 99 99	Autre neisseria	Other neisseria	Autere Neisseria sp.	Neisseria spp.	Neisseria spp.
3 1 01 16 00 00	Nocardia	Nocardia	Nocardia	Nocardia	Nocardia
3 1 01 16 00 01	Nocardia asteroides	Nocardia asteroides	Nocardia asteroides	Nocardia asteroides	Nocardia asteroides

3 1 00 97 00 00	Leptotrichia	Leptotrichia	Leptotrichia sp.	Leptotrichia	Leptotrichia	Leptotrichia
3 1 00 98 00 00	Leuconostoc	Leuconostoc	Leuconostoc sp.	Leuconostoc	Leuconostoc	Leuconostoc
3 1 00 99 00 00	Levinea	Levinea	Levinea sp.	Levinea	Levinea	Levinea
3 1 01 00 00 00	Listeria	Listeria	Listeria	Listeria	Listeria	Listeria
3 1 01 00 00 01	Listeria ivanovii	Listeria ivanovii	Listeria ivanovii	Listeria ivanovii	Listeria ivanovii	Listeria ivanovii
3 1 01 00 00 02	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes
3 1 01 00 99 99	Anden Listeria	Listeria spp.	Andere Listeria sp.	Listeria spp.	Listeria spp.	Övriga Listeria
3 1 01 01 00 00	Marinomonas	Marinomonas	Marinomonas sp.	Marinomonas	Marinomonas	Marinomonas
3 1 01 02 00 00	Megamonas	Megamonas	Megamonas sp.	Megamonas	Megamonas	Megamonas
3 1 01 03 00 00	Megasphaera	Megasphaera	Megasphaera sp.	Megasphaera	Megasphaera	Megasphaera
3 1 01 04 00 00	Microbacterium	Microbacterium	Microbacterium sp.	Microbacterium	Microbacterium	Microbacterium
3 1 01 05 00 00	Micrococcus	Micrococcus	Micrococcus sp.	Micrococcus	Micrococcus	Micrococcus
3 1 01 06 00 00	Micropolyspora	Micropolyspora	Micropolyspora sp.	Micropolyspora	Micropolyspora	Micropolyspora
3 1 01 07 00 00	Mitsuokella	Mitsuokella	Mitsuokella sp.	Mitsuokella	Mitsuokella	Mitsuokella
3 1 01 08 00 00	Mobiluncus	Mobiluncus	Mobiluncus sp.	Mobiluncus	Mobiluncus	Mobiluncus
3 1 01 09 00 00	Moellerella	Moellerella	Moellerella sp.	Moellerella	Moellerella	Moellerella
3 1 01 10 00 00	Moraxella	Moraxella	Moraxella sp.	Moraxella	Moraxella	Moraxella
3 1 01 11 00 00	Morganella	Morganella	Morganella	Morganella	Morganella	Morganella
3 1 01 11 00 01	Morganella morganii (proteus morganii)	Morganella morganii (proteus morganii)	Morganella morganii (proteus morganii)	Morganella morganii (proteus morganii)	Morganella morganii (proteus morganii)	Morganella morganii (Proteus morganii)
3 1 01 11 99 99	Anden morganella	Morganella spp.	Andere Morganella sp.	Morganella spp.	Morganella spp.	Övriga Morganella
3 1 01 12 00 00	Murrraya	Murrraya	Murrraya sp.	Murrraya	Murrraya	Murrraya
3 1 01 13 00 00	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium
3 1 01 13 00 01	Mycobacterium africanum	Mycobacterium africanum	Mycobacterium africanum	Mycobacterium africanum	Mycobacterium africanum	Mycobacterium africanum
3 1 01 13 00 02	Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare	Mycobacterium avium-Intracellulare	Mycobacterium avium-Intracellulare	Mycobacterium avium-Intracellulare	Mycobacterium avium-Intracellulare	Mycobacterium avium-Intracellulare
3 1 01 13 00 03	Mycobacterium bovis (undtagen BCG-stammen)	Mycobacterium bovis (μτ εξολποη 10 οίεΑτ.χoc BCG)	Mycobacterium bovis (m.u.v. De BCG-stam)	Mycobacterium bovis (com excepção da estirpe BCG)	Mycobacterium bovis (lukuun ottamatta kanta BCG)	Mycobacterium bovis (utom stammen BCG)
3 1 01 13 00 04	Mycobacterium chelonae	Mycobacterium chelonae	Mycobacterium chelonae	Mycobacterium chelonae	Mycobacterium chelonae	Mycobacterium chelonae
3 1 01 13 00 05	Mycobacterium fortuitum	Mycobacterium fortuitum	Mycobacterium fortuitum	Mycobacterium fortuitum	Mycobacterium fortuitum	Mycobacterium fortuitum
3 1 01 13 00 06	Mycobacterium kansasii	Mycobacterium kansasii	Mycobacterium kansasii	Mycobacterium kansasii	Mycobacterium kansasii	Mycobacterium kansasii
3 1 01 13 00 07	Mycobacterium leprae	Mycobacterium leprae	Mycobacterium leprae	Mycobacterium leprae	Mycobacterium leprae	Mycobacterium leprae
3 1 01 13 00 08	Mycobacterium mageritense	Mycobacterium mageritense	Mycobacterium mageritense	Mycobacterium mageritense	Mycobacterium mageritense	Mycobacterium mageritense
3 1 01 13 00 09	Mycobacterium marinum	Mycobacterium marinum	Mycobacterium marinum	Mycobacterium marinum	Mycobacterium marinum	Mycobacterium marinum
3 1 01 13 00 10	Mycobacterium microti	Mycobacterium microti	Mycobacterium microti	Mycobacterium microti	Mycobacterium microti	Mycobacterium microti
3 1 01 13 00 11	Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis	Mycobacterium paratuberculosis
3 1 01 13 00 12	Mycobacterium scrofulaceum	Mycobacterium scrofulaceum	Mycobacterium scrofulaceum	Mycobacterium scrofulaceum	Mycobacterium scrofulaceum	Mycobacterium scrofulaceum
3 1 01 13 00 13	Mycobacterium simiae	Mycobacterium simiae	Mycobacterium simiae	Mycobacterium simiae	Mycobacterium simiae	Mycobacterium simiae
3 1 01 13 00 14	Mycobacterium szulgai	Mycobacterium szulgai	Mycobacterium szulgai	Mycobacterium szulgai	Mycobacterium szulgai	Mycobacterium szulgai
3 1 01 13 00 15	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis	Mycobacterium tuberculosis
3 1 01 13 00 16	Mycobacterium ulcerans	Mycobacterium ulcerans	Mycobacterium ulcerans	Mycobacterium ulcerans	Mycobacterium ulcerans	Mycobacterium ulcerans
3 1 01 13 00 17	Mycobacterium xenopi	Mycobacterium xenopi	Mycobacterium xenopi	Mycobacterium xenopi	Mycobacterium xenopi	Mycobacterium xenopi
3 1 01 13 99 99	Anden Mycobacterium	Mycobacterium spp.	Andere mycobacterien	Mycobacterium spp.	Mycobacterium spp.	Övriga Mycobacterium
3 1 01 14 00 00	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma
3 1 01 14 00 01	Mycoplasma caviae	Mycoplasma caviae	Mycoplasma caviae	Mycoplasma caviae	Mycoplasma caviae	Mycoplasma caviae
3 1 01 14 00 02	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis	Mycoplasma hominis
3 1 01 14 00 03	Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae	Mycoplasma pneumoniae
3 1 01 14 99 99	Anden Mycoplasma	Mycoplasma spp.	Andere Mycoplasma sp.	Mycoplasma spp.	Mycoplasma spp.	Övriga Mycoplasma
3 1 01 15 00 00	Neisseria	Neisseria	Neisseria	Neisseria	Neisseria	Neisseria
3 1 01 15 00 01	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae	Neisseria gonorrhoeae
3 1 01 15 00 02	Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis	Neisseria meningitidis
3 1 01 15 99 99	Anden Neisseria	Neisseria spp.	Andere Neisseria sp.	Neisseria spp.	Neisseria spp.	Övriga Neisseria
3 1 01 16 00 00	Nocardia	Nocardia	Nocardia	Nocardia	Nocardia	Nocardia
3 1 01 16 00 01	Nocardia asteroides	Nocardia asteroides	Nocardia asteroides	Nocardia asteroides	Nocardia asteroides	Nocardia asteroides

3 1 01 16 00 02	<i>Nocardia brasiliensis</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>
3 1 01 16 00 03	<i>Nocardia farcinica</i>	<i>Nocardia farcinica</i>	<i>Nocardia farcinica</i>	<i>Nocardia farcinica</i>	<i>Nocardia farcinica</i>
3 1 01 16 00 04	<i>Nocardia nova</i>	<i>Nocardia nova</i>	<i>Nocardia nova</i>	<i>Nocardia nova</i>	<i>Nocardia nova</i>
3 1 01 16 00 05	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>
3 1 01 16 99 99	Autre nocardia	Other nocardia	Andere Nocardia sp.	<i>Nocardia</i> spp.	<i>Nocardia</i> spp.
3 1 01 17 00 00	<i>Nocardioopsis</i>	<i>Nocardioopsis</i>	<i>Nocardioopsis</i>	<i>Nocardioopsis</i>	<i>Nocardioopsis</i>
3 1 01 18 00 00	<i>Obesumbacterium</i>	<i>Obesumbacterium</i>	<i>Obesumbacterium</i>	<i>Obesumbacterium</i>	<i>Obesumbacterium</i>
3 1 01 19 00 00	<i>Oceanospirillum</i>	<i>Oceanospirillum</i>	<i>Oceanospirillum</i>	<i>Oceanospirillum</i>	<i>Oceanospirillum</i>
3 1 01 20 00 00	<i>Ochromobacterium</i>	<i>Ochromobacterium</i>	<i>Ochromobacterium</i>	<i>Ochromobacterium</i>	<i>Ochromobacterium</i>
3 1 01 21 00 00	<i>Oerskovia</i>	<i>Oerskovia</i>	<i>Oerskovia</i>	<i>Oerskovia</i>	<i>Oerskovia</i>
3 1 01 22 00 00	<i>Oligella</i>	<i>Oligella</i>	<i>Oligella</i>	<i>Oligella</i>	<i>Oligella</i>
3 1 01 23 00 00	<i>Pantoea</i>	<i>Pantoea</i>	<i>Pantoea</i>	<i>Pantoea</i>	<i>Pantoea</i>
3 1 01 24 00 00	<i>Pasteurella</i>	<i>Pasteurella</i>	<i>Pasteurella</i>	<i>Pasteurella</i>	<i>Pasteurella</i>
3 1 01 24 00 01	<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Pasteurella multocida</i>
3 1 01 24 99 99	Autre pasteurella	Other pasteurella	Andere Pasteurella sp.	<i>Pasteurella</i> spp.	<i>Pasteurella</i> spp.
3 1 01 25 00 00	<i>Pectinatus</i>	<i>Pectinatus</i>	<i>Pectinatus</i>	<i>Pectinatus</i>	<i>Pectinatus</i>
3 1 01 26 00 00	<i>Pedilococcus</i>	<i>Pedilococcus</i>	<i>Pedilococcus</i>	<i>Pedilococcus</i>	<i>Pedilococcus</i>
3 1 01 27 00 00	<i>Peptococcus</i>	<i>Peptococcus</i>	<i>Peptococcus</i>	<i>Peptococcus</i>	<i>Peptococcus</i>
3 1 01 28 00 00	<i>Peptostreptococcus</i>	<i>Peptostreptococcus</i>	<i>Peptostreptococcus</i>	<i>Peptostreptococcus</i>	<i>Peptostreptococcus</i>
3 1 01 28 00 01	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>
3 1 01 28 99 99	Autre peptostreptococcus	Other peptostreptococcus	Andere Peptostreptococcus sp.	<i>Peptostreptococcus</i> spp.	<i>Peptostreptococcus</i> spp.
3 1 01 29 00 00	<i>Photobacterium</i>	<i>Photobacterium</i>	<i>Photobacterium</i>	<i>Photobacterium</i>	<i>Photobacterium</i>
3 1 01 30 00 00	<i>Planococcus</i>	<i>Planococcus</i>	<i>Planococcus</i>	<i>Planococcus</i>	<i>Planococcus</i>
3 1 01 31 00 00	<i>Plesiomonas</i>	<i>Plesiomonas</i>	<i>Plesiomonas</i>	<i>Plesiomonas</i>	<i>Plesiomonas</i>
3 1 01 31 00 01	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>
3 1 01 31 99 99	Autre plesiomonas	Other plesiomonas	Andere Plesiomonas sp.	<i>Plesiomonas</i> spp.	<i>Plesiomonas</i> spp.
3 1 01 32 00 00	<i>Porphyromonas</i>	<i>Porphyromonas</i>	<i>Porphyromonas</i>	<i>Porphyromonas</i>	<i>Porphyromonas</i>
3 1 01 33 00 00	<i>Pragia</i>	<i>Pragia</i>	<i>Pragia</i>	<i>Pragia</i>	<i>Pragia</i>
3 1 01 34 00 00	<i>Prevotella</i>	<i>Prevotella</i>	<i>Prevotella</i>	<i>Prevotella</i>	<i>Prevotella</i>
3 1 01 35 00 00	<i>Propionibacterium</i>	<i>Propionibacterium</i>	<i>Propionibacterium</i>	<i>Propionibacterium</i>	<i>Propionibacterium</i>
3 1 01 36 00 00	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>
3 1 01 36 00 01	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>
3 1 01 36 00 02	<i>Proteus penneri</i>	<i>Proteus penneri</i>	<i>Proteus penneri</i>	<i>Proteus penneri</i>	<i>Proteus penneri</i>
3 1 01 36 00 03	<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
3 1 01 36 99 99	Autre proteus	Other proteus	Andere Proteus sp.	<i>Proteus</i> spp.	<i>Proteus</i> spp.
3 1 01 37 00 01	<i>Providencia</i>	<i>Providencia</i>	<i>Providencia</i>	<i>Providencia</i>	<i>Providencia</i>
3 1 01 37 00 02	<i>Providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)</i>	<i>Providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)</i>	<i>Providencia alcalifaciens (Proteus inconstans A)</i>	<i>Providencia alcalifaciens (Proteus inconstans a)</i>	<i>Providencia alcalifaciens (Proteus inconstans a)</i>
3 1 01 37 00 03	<i>Providencia rettgeri (proteus rettgeri)</i>	<i>Providencia rettgeri (proteus rettgeri)</i>	<i>Providencia rettgeri (Proteus rettgeri)</i>	<i>Providencia rettgeri (Proteus rettgeri)</i>	<i>Providencia rettgeri (Proteus rettgeri)</i>
3 1 01 37 99 99	Autre providencia	Other providencia	Andere Providencia sp.	<i>Providencia</i> spp.	<i>Providencia</i> spp.
3 1 01 38 00 00	<i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas</i>
3 1 01 38 00 01	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
3 1 01 38 00 02	<i>Pseudomonas mallei (Burkholderia mallei)</i>	<i>Pseudomonas mallei (Burkholderia mallei)</i>	<i>Pseudomonas mallei (Burkholderia mallei)</i>	<i>Pseudomonas mallei (Burkholderia mallei)</i>	<i>Pseudomonas mallei (Burkholderia mallei)</i>
3 1 01 38 00 03	<i>Pseudomonas pseudomallei (Burkholderia pseudomallei)</i>	<i>Pseudomonas pseudomallei (Burkholderia pseudomallei)</i>	<i>Pseudomonas pseudomallei (Burkholderia pseudomallei)</i>	<i>Pseudomonas pseudomallei (Burkholderia pseudomallei)</i>	<i>Pseudomonas pseudomallei (Burkholderia pseudomallei)</i>
3 1 01 38 99 99	Autre pseudomonas	Other pseudomonas	Andere Pseudomonas sp.	<i>Pseudomonas</i> spp.	<i>Pseudomonas</i> spp.
3 1 01 39 00 00	<i>Psychrobacter</i>	<i>Psychrobacter</i>	<i>Psychrobacter</i>	<i>Psychrobacter</i>	<i>Psychrobacter</i>
3 1 01 40 00 00	<i>Rahnella</i>	<i>Rahnella</i>	<i>Rahnella</i>	<i>Rahnella</i>	<i>Rahnella</i>

3	1	01	16	00	02	<i>Nocardia brasiliensis</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>	<i>Nocardia brasiliensis</i>
3	1	01	16	00	03	<i>Nocardia farcinica</i>	<i>Nocardia farcinica</i>	<i>Nocardia farcinica</i>	<i>Nocardia farcinica</i>	<i>Nocardia farcinica</i>	<i>Nocardia farcinica</i>
3	1	01	16	00	04	<i>Nocardia nova</i>	<i>Nocardia nova</i>	<i>Nocardia nova</i>	<i>Nocardia nova</i>	<i>Nocardia nova</i>	<i>Nocardia nova</i>
3	1	01	16	00	05	<i>Nocardia otitidiscavarium</i>	<i>Nocardia otitidiscavarium</i>	<i>Nocardia otitidiscavarium</i>	<i>Nocardia otitidiscavarium</i>	<i>Nocardia otitidiscavarium</i>	<i>Nocardia otitidiscavarium</i>
3	1	01	16	99	99	Anden <i>Nocardia</i>	<i>Nocardia</i> spp.	Andere <i>Nocardia</i> sp.	<i>Nocardia</i> spp.	<i>Nocardia</i> spp.	Övriga <i>Nocardia</i>
3	1	01	17	00	00	<i>Nocardiopsis</i>	<i>Nocardiopsis</i>	<i>Nocardiopsis</i> sp.	<i>Nocardiopsis</i>	<i>Nocardiopsis</i>	<i>Nocardiopsis</i>
3	1	01	18	00	00	<i>Obesumbacterium</i>	<i>Obesumbacterium</i>	<i>Obesumbacterium</i> sp.	<i>Obesumbacterium</i>	<i>Obesumbacterium</i>	<i>Obesumbacterium</i>
3	1	01	19	00	00	<i>Oceanospirillum</i>	<i>Oceanospirillum</i>	<i>Oceanospirillum</i> sp.	<i>Oceanospirillum</i>	<i>Oceanospirillum</i>	<i>Oceanospirillum</i>
3	1	01	20	00	00	<i>Ochromobacterium</i>	<i>Ochromobacterium</i>	<i>Ochromobacterium</i> sp.	<i>Ochromobacterium</i>	<i>Ochromobacterium</i>	<i>Ochromobacterium</i>
3	1	01	21	00	00	<i>Oerskovia</i>	<i>Oerskovia</i>	<i>Oerskovia</i> sp.	<i>Oerskovia</i>	<i>Oerskovia</i>	<i>Oerskovia</i>
3	1	01	22	00	00	<i>Oligella</i>	<i>Oligella</i>	<i>Oligella</i> sp.	<i>Oligella</i>	<i>Oligella</i>	<i>Oligella</i>
3	1	01	23	00	00	<i>Pantoea</i>	<i>Pantoea</i>	<i>Pantoea</i> sp.	<i>Pantoea</i>	<i>Pantoea</i>	<i>Pantoea</i>
3	1	01	24	00	00	<i>Pasteurella</i>	<i>Pasteurella</i>	<i>Pasteurella</i>	<i>Pasteurella</i>	<i>Pasteurella</i>	<i>Pasteurella</i>
3	1	01	24	00	01	<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Pasteurella multocida</i>
3	1	01	24	99	99	Anden <i>Pasteurella</i>	<i>Pasteurella</i> spp.	Andere <i>Pasteurella</i> sp.	<i>Pasteurella</i> spp.	<i>Pasteurella</i> spp.	Övriga <i>Pasteurella</i>
3	1	01	25	00	00	<i>Pectinatus</i>	<i>Pectinatus</i>	<i>Pectinatus</i> sp.	<i>Pectinatus</i>	<i>Pectinatus</i>	<i>Pectinatus</i>
3	1	01	26	00	00	<i>Pedilococcus</i>	<i>Pedilococcus</i>	<i>Pedilococcus</i> sp.	<i>Pedilococcus</i>	<i>Pedilococcus</i>	<i>Pedilococcus</i>
3	1	01	27	00	00	<i>Peptococcus</i>	<i>Peptococcus</i>	<i>Peptococcus</i> sp.	<i>Peptococcus</i>	<i>Peptococcus</i>	<i>Peptococcus</i>
3	1	01	28	00	00	<i>Peptostreptococcus</i>	<i>Peptostreptococcus</i>	<i>Peptostreptococcus</i>	<i>Peptostreptococcus</i>	<i>Peptostreptococcus</i>	<i>Peptostreptococcus</i>
3	1	01	28	00	01	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>
3	1	01	28	99	99	Anden <i>peptostreptococcus</i>	<i>Peptostreptococcus</i> spp.	Andere <i>Peptostreptococcus</i> sp.	<i>Peptostreptococcus</i> spp.	<i>Peptostreptococcus</i> spp.	Övriga <i>Peptostreptococcus</i>
3	1	01	29	00	00	<i>Photobacterium</i>	<i>Photobacterium</i>	<i>Photobacterium</i> sp.	<i>Photobacterium</i>	<i>Photobacterium</i>	<i>Photobacterium</i>
3	1	01	30	00	00	<i>Planococcus</i>	<i>Planococcus</i>	<i>Planococcus</i> sp.	<i>Planococcus</i>	<i>Planococcus</i>	<i>Planococcus</i>
3	1	01	31	00	00	<i>Plesiomonas</i>	<i>Plesiomonas</i>	<i>Plesiomonas</i>	<i>Plesiomonas</i>	<i>Plesiomonas</i>	<i>Plesiomonas</i>
3	1	01	31	00	01	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	<i>Plesiomonas shigelloides</i>
3	1	01	31	99	99	Anden <i>Plesiomonas</i>	<i>Plesiomonas</i> spp.	Andere <i>Plesiomonas</i> sp.	<i>Plesiomonas</i> spp.	<i>Plesiomonas</i> spp.	Övriga <i>Plesiomonas</i>
3	1	01	32	00	00	<i>Porphyromonas</i>	<i>Porphyromonas</i>	<i>Porphyromonas</i> sp.	<i>Porphyromonas</i>	<i>Porphyromonas</i>	<i>Porphyromonas</i>
3	1	01	33	00	00	<i>Pragia</i>	<i>Pragia</i>	<i>Pragia</i> sp.	<i>Pragia</i>	<i>Pragia</i>	<i>Pragia</i>
3	1	01	34	00	00	<i>Prevotella</i>	<i>Prevotella</i>	<i>Prevotella</i> sp.	<i>Prevotella</i>	<i>Prevotella</i>	<i>Prevotella</i>
3	1	01	35	00	00	<i>Propionibacterium</i>	<i>Propionibacterium</i>	<i>Propionibacterium</i> sp.	<i>Propionibacterium</i>	<i>Propionibacterium</i>	<i>Propionibacterium</i>
3	1	01	36	00	00	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>	<i>Proteus</i>
3	1	01	36	00	01	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Proteus mirabilis</i>
3	1	01	36	00	02	<i>Proteus penneri</i>	<i>Proteus penneri</i>	<i>Proteus penneri</i>	<i>Proteus penneri</i>	<i>Proteus penneri</i>	<i>Proteus penneri</i>
3	1	01	36	00	03	<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
3	1	01	36	99	99	Anden <i>Proteus</i>	<i>Proteus</i> spp.	Andere <i>Proteus</i> sp.	<i>Proteus</i> spp.	<i>Proteus</i> spp.	Övriga <i>Proteus</i>
3	1	01	37	00	01	<i>Providencia</i>	<i>Providencia</i>	<i>Providencia</i>	<i>Providencia</i>	<i>Providencia</i>	<i>Providencia</i>
3	1	01	37	00	02	<i>Providencia alcalifaciens</i> ( <i>Proteus inconstans</i> A)	<i>Providencia alcalifaciens</i> ( <i>Proteus inconstans</i> A)	<i>Providencia alcalifaciens</i> ( <i>Proteus inconstans</i> A)	<i>Providencia alcalifaciens</i> ( <i>Proteus inconstans</i> A)	<i>Providencia alcalifaciens</i> ( <i>Proteus inconstans</i> A)	<i>Providencia alcalifaciens</i> ( <i>Proteus inconstans</i> A)
3	1	01	37	00	03	<i>Providencia rettgeri</i> ( <i>Proteus rettgeri</i> )	<i>Providencia rettgeri</i> ( <i>Proteus rettgeri</i> )	<i>Providencia rettgeri</i> ( <i>Proteus rettgeri</i> )	<i>Providencia rettgeri</i> ( <i>Proteus rettgeri</i> )	<i>Providencia rettgeri</i> ( <i>Proteus rettgeri</i> )	<i>Providencia rettgeri</i> ( <i>Proteus rettgeri</i> )
3	1	01	37	99	99	Anden <i>Providencia</i>	<i>Providencia</i> spp.	Andere <i>Providencia</i> sp.	<i>Providencia</i> spp.	<i>Providencia</i> spp.	Övriga <i>Providencia</i>
3	1	01	38	00	00	<i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas</i>
3	1	01	38	00	01	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
3	1	01	38	00	02	<i>Pseudomonas mallei</i> ( <i>Burkholderia mallei</i> )	<i>Pseudomonas mallei</i> ( <i>Burkholderia mallei</i> )	<i>Pseudomonas mallei</i> ( <i>Burkholderia mallei</i> )	<i>Pseudomonas mallei</i> ( <i>Burkholderia mallei</i> )	<i>Pseudomonas mallei</i> ( <i>Burkholderia mallei</i> )	<i>Pseudomonas mallei</i> ( <i>Burkholderia mallei</i> )
3	1	01	38	00	03	<i>Pseudomonas pseudomallei</i> ( <i>Burkholderia pseudomallei</i> )	<i>Pseudomonas pseudomallei</i> ( <i>Burkholderia pseudomallei</i> )	<i>Pseudomonas pseudomallei</i> ( <i>Burkholderia pseudomallei</i> )	<i>Pseudomonas pseudomallei</i> ( <i>Burkholderia pseudomallei</i> )	<i>Pseudomonas pseudomallei</i> ( <i>Burkholderia pseudomallei</i> )	<i>Pseudomonas pseudomallei</i> ( <i>Burkholderia pseudomallei</i> )
3	1	01	38	99	99	Anden <i>Pseudomonas</i>	<i>Pseudomonas</i> spp.	Andere <i>Pseudomonas</i> sp.	<i>Pseudomonas</i> spp.	<i>Pseudomonas</i> spp.	Övriga <i>Pseudomonas</i>
3	1	01	39	00	00	<i>Psychrobacter</i>	<i>Psychrobacter</i>	<i>Psychrobacter</i> sp.	<i>Psychrobacter</i>	<i>Psychrobacter</i>	<i>Psychrobacter</i>
3	1	01	40	00	00	<i>Rahnella</i>	<i>Rahnella</i>	<i>Rahnella</i> sp.	<i>Rahnella</i>	<i>Rahnella</i>	<i>Rahnella</i>

3 1 01 41 00 00	Renibacterium	Renibacterium	Renibacterium	Renibacterium	Renibacterium
3 1 01 42 00 00	Rhodococcus	Rhodococcus	Rhodococcus	Rhodococcus	Rhodococcus
3 1 01 42 00 01	Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)	Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)	Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)	Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)	Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)
3 1 01 42 99 99	Autre rhodococcus	Other rhodococcus	Andere Rhodococcus sp.	Rhodococcus spp.	Rhodococcus spp.
3 1 01 43 00 00	Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia
3 1 01 43 00 01	Rickettsia akari	Rickettsia akari	Rickettsia akari	Rickettsia akari	Rickettsia akari
3 1 01 43 00 02	Rickettsia canada	Rickettsia canada	Rickettsia canada	Rickettsia canada	Rickettsia canada
3 1 01 43 00 03	Rickettsia conorii	Rickettsia conorii	Rickettsia conorii	Rickettsia conorii	Rickettsia conorii
3 1 01 43 00 04	Rickettsia montana	Rickettsia montana	Rickettsia montana	Rickettsia montana	Rickettsia montana
3 1 01 43 00 05	Rickettsia prowazekii	Rickettsia prowazekii	Rickettsia prowazekii	Rickettsia prowazekii	Rickettsia prowazekii
3 1 01 43 00 06	Rickettsia rickettsii	Rickettsia rickettsii	Rickettsia rickettsii	Rickettsia rickettsii	Rickettsia rickettsii
3 1 01 43 00 07	Rickettsia tsutsugamushi	Rickettsia tsutsugamushi	Rickettsia tsutsugamushi	Rickettsia tsutsugamushi	Rickettsia tsutsugamushi
3 1 01 43 00 08	Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)	Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)	Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)	Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)	Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)
3 1 01 43 99 99	Autre rickettsia	Other rickettsia	Andere Rickettsia sp.	Rickettsia spp.	Rickettsia spp.
3 1 01 44 00 00	Rikenella	Rikenella	Rikenella	Rikenella	Rikenella
3 1 01 45 00 00	Rochalimaea	Rochalimaea	Rochalimaea	Rochalimaea	Rochalimaea
3 1 01 45 00 01	Rochalimaea quintana	Rochalimaea quintana	Rochalimaea quintana	Rochalimaea quintana	Rochalimaea quintana
3 1 01 45 99 99	Autre rochalimaea	Other rochalimaea	Andere Rochalimaea sp.	Rochalimaea spp.	Rochalimaea spp.
3 1 01 46 00 00	Rothia	Rothia	Rothia	Rothia	Rothia
3 1 01 47 00 00	Ruminococcus	Ruminococcus	Ruminococcus	Ruminococcus	Ruminococcus
3 1 01 48 00 00	Salmonella	Salmonella	Salmonella	Salmonella	Salmonella
3 1 01 48 00 01	Salmonella arizonae	Salmonella arizonae	Salmonella arizonae	Salmonella arizonae	Salmonella arizonae
3 1 01 48 00 02	Salmonella enteritidis	Salmonella enteritidis	Salmonella enteritidis	Salmonella enteritidis	Salmonella enteritidis
3 1 01 48 00 03	Salmonella paratyphi a b c	Salmonella paratyphi a b c	Salmonella paratyphi A, B, C	Salmonella paratyphi a b c	Salmonella paratyphi a b c
3 1 01 48 00 04	Salmonella typhi	Salmonella typhi	Salmonella typhi	Salmonella typhi	Salmonella typhi
3 1 01 48 00 05	Salmonella typhimurium	Salmonella typhimurium	Salmonella typhimurium	Salmonella typhimurium	Salmonella typhimurium
3 1 01 48 00 06	Salmonella (autres variétés sérologiques)	Salmonella (other serological varieties)	Salmonella (andere Serovare)	Salmonella (altre varietà sierologiche)	Salmonella (otras variedades serológicas)
3 1 01 48 99 99	Autre salmonella	Other salmonella	Andere Salmonella sp.	Salmonella spp.	Salmonella spp.
3 1 01 49 00 00	Sarcina	Sarcina	Sarcina	Sarcina	Sarcina
3 1 01 50 00 00	Seibaldella	Seibaldella	Seibaldella	Seibaldella	Seibaldella
3 1 01 51 00 00	Selenomonas	Selenomonas	Selenomonas	Selenomonas	Selenomonas
3 1 01 52 00 00	Serpulina	Serpulina	Serpulina	Serpulina	Serpulina
3 1 01 53 00 00	Serratia	Serratia	Serratia	Serratia	Serratia
3 1 01 54 00 00	Shewanella	Shewanella	Shewanella	Shewanella	Shewanella
3 1 01 55 00 00	Shigella	Shigella	Shigella	Shigella	Shigella
3 1 01 55 00 01	Shigella boydii	Shigella boydii	Shigella boydii	Shigella boydii	Shigella boydii
3 1 01 55 00 02	Shigella dysenteriae (type 1)	Shigella dysenteriae (type 1)	Shigella dysenteriae (Typ 1)	Shigella dysenteriae (tipo 1)	Shigella dysenteriae (tipo 1)
3 1 01 55 00 03	Shigella dysenteriae	Shigella dysenteriae	Shigella dysenteriae	Shigella dysenteriae	Shigella dysenteriae
3 1 01 55 00 04	Shigella flexneri	Shigella flexneri	Shigella flexneri	Shigella flexneri	Shigella flexneri
3 1 01 55 00 05	Shigella sonnei	Shigella sonnei	Shigella sonnei	Shigella sonnei	Shigella sonnei
3 1 01 55 99 99	Autre shigella	Other shigella	Andere Shigella sp.	Shigella spp.	Shigella spp.
3 1 01 56 00 00	Simonsiella	Simonsiella	Simonsiella	Simonsiella	Simonsiella
3 1 01 57 00 00	Sphingobacterium	Sphingobacterium	Sphingobacterium	Sphingobacterium	Sphingobacterium
3 1 01 58 00 00	Spirillum	Spirillum	Spirillum	Spirillum	Spirillum
3 1 01 59 00 00	Spirochaeta	Spirochaeta	Spirochaeta	Spirochaeta	Spirochaeta
3 1 01 60 00 00	Spiroplasma	Spiroplasma	Spiroplasma	Spiroplasma	Spiroplasma
3 1 01 61 00 00	Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus
3 1 01 61 00 01	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus
3 1 01 61 99 99	Autre staphylococcus	Other staphylococcus	Andere Staphylococcus sp.	Staphylococcus spp.	Staphylococcus spp.
3 1 01 62 00 00	Stomatococcus	Stomatococcus	Stomatococcus	Stomatococcus	Stomatococcus



3 1 01 41 00 00 Renibacterium	Renibacterium	Renibacterium sp.	Renibacterium	Renibacterium	Renibacterium
3 1 01 42 00 00 Rhodococcus	Rhodococcus	Rhodococcus	Rhodococcus	Rhodococcus	Rhodococcus
3 1 01 42 00 01 Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)	Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)	Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)	Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)	Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)	Rhodococcus equi (Corynebacterium equi)
3 1 01 42 99 99 Anden rhodococcus	Rhodococcus spp.	Andere Rhodococcus sp.	Rhodococcus spp	Rhodococcus spp.	Övriga Rhodococcus
3 1 01 43 00 00 Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia
3 1 01 43 00 01 Rickettsia akari	Rickettsia akari	Rickettsia akari	Rickettsia akari	Rickettsia akari	Rickettsia akari
3 1 01 43 00 02 Rickettsia canada	Rickettsia canada	Rickettsia canada	Rickettsia canada	Rickettsia canada	Rickettsia canada
3 1 01 43 00 03 Rickettsia conorii	Rickettsia conorii	Rickettsia conorii	Rickettsia conorii	Rickettsia conorii	Rickettsia conorii
3 1 01 43 00 04 Rickettsia montana	Rickettsia montana	Rickettsia montana	Rickettsia montana	Rickettsia montana	Rickettsia montana
3 1 01 43 00 05 Rickettsia prowazekii	Rickettsia prowazekii	Rickettsia prowazekii	Rickettsia prowazekii	Rickettsia prowazekii	Rickettsia prowazekii
3 1 01 43 00 06 Rickettsia rickettsii	Rickettsia rickettsii	Rickettsia rickettsii	Rickettsia rickettsii	Rickettsia rickettsii	Rickettsia rickettsii
3 1 01 43 00 07 Rickettsia tsutsugamushi	Rickettsia tsutsugamushi	Rickettsia tsutsugamushi	Rickettsia tsutsugamushi	Rickettsia tsutsugamushi	Rickettsia tsutsugamushi
3 1 01 43 00 08 Rickettsia typhi (rickettsia mooseri)	Rickettsia typhi (rickettsia mooseri)	Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)	Rickettsia typhi (rickettsia mooseri)	Rickettsia typhi (rickettsia mooseri)	Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)
3 1 01 43 99 99 Anden rickettsia	Rickettsia spp.	Andere Rickettsia sp.	Rickettsia spp.	Rickettsia spp.	Övriga Rickettsia
3 1 01 44 00 00 Rikenella	Rikenella	Rikenella sp.	Rikenella	Rikenella	Rikenella
3 1 01 45 00 00 Rochalimaea	Rochalimaea	Rochalimaea	Rochalimaea	Rochalimaea	Rochalimaea
3 1 01 45 00 01 Rochalimaea quintana	Rochalimaea quintana	Rochalimaea quintana	Rochalimaea quintana	Rochalimaea quintana	Rochalimaea quintana
3 1 01 45 99 99 Anden rochalimaea	Rochalimaea spp.	Andere Rochalimaea sp.	Rochalimaea spp.	Rochalimaea spp.	Övriga Rochalimaea
3 1 01 46 00 00 Rothia	Rothia	Rothia sp.	Rothia	Rothia	Rothia
3 1 01 47 00 00 Ruminococcus	Ruminococcus	Ruminococcus sp.	Ruminococcus	Ruminococcus	Ruminococcus
3 1 01 48 00 00 Salmonella	Salmonella	Salmonella	Salmonella	Salmonella	Salmonella
3 1 01 48 00 01 Salmonella arizonae	Salmonella arizonae	Salmonella arizonae	Salmonella arizonae	Salmonella arizonae	Salmonella arizonae
3 1 01 48 00 02 Salmonella enteritidis	Salmonella enteritidis	Salmonella enteritidis	Salmonella enteritidis	Salmonella enteritidis	Salmonella enteritidis
3 1 01 48 00 03 Salmonella paratyphi a b c	Salmonella paratyphi a b c	Salmonella paratyphi a b c	Salmonella paratyphi a b c	Salmonella paratyphi a b c	Salmonella paratyphi A, B, C
3 1 01 48 00 04 Salmonella typhi	Salmonella typhi	Salmonella typhi	Salmonella typhi	Salmonella typhi	Salmonella typhi
3 1 01 48 00 05 Salmonella typhimurium	Salmonella typhimurium	Salmonella typhimurium	Salmonella typhimurium	Salmonella typhimurium	Salmonella typhimurium
3 1 01 48 00 06 Salmonella (andre serologiske typer)	Salmonella (άλλες serologικές ποικιλίες)	Salmonella (andere serologiske varianter)	Salmonella (outtras variedades serológicas)	Salmonella (muut serologiset lajit)	Salmonella (övriga serologiska varianter)
3 1 01 48 99 99 Anden Salmonella	Salmonella spp.	Andere Salmonella sp.	Salmonella spp.	Salmonella spp.	Övriga Salmonella
3 1 01 49 00 00 Sarcina	Sarcina	Sarcina sp.	Sarcina	Sarcina	Sarcina
3 1 01 50 00 00 Seibaldella	Seibaldella	Seibaldella sp.	Seibaldella	Seibaldella	Seibaldella
3 1 01 51 00 00 Selenomonas	Selenomonas	Selenomonas sp.	Selenomonas	Selenomonas	Selenomonas
3 1 01 52 00 00 Serpulina	Serpulina	Serpulina sp.	Serpulina	Serpulina	Serpulina
3 1 01 53 00 00 Serratia	Serratia	Serratia sp.	Serratia	Serratia	Serratia
3 1 01 54 00 00 Shewanella	Shewanella	Shewanella sp.	Shewanella	Shewanella	Shewanella
3 1 01 55 00 00 Shigella	Shigella	Shigella	Shigella	Shigella	Shigella
3 1 01 55 00 01 Shigella boydii	Shigella boydii	Shigella boydii	Shigella boydii	Shigella boydii	Shigella boydii
3 1 01 55 00 02 Shigella dysenteriae (type 1)	Shigella dysenteriae (τύπος 1)	Shigella dysenteriae (type 1)	Shigella dysenteriae (tipo 1)	Shigella dysenteriae (tyyppi 1)	Shigella dysenteriae (datatyp 1)
3 1 01 55 00 03 Shigella dysenteriae	Shigella dysenteriae	Shigella dysenteriae	Shigella dysenteriae	Shigella dysenteriae	Shigella dysenteriae
3 1 01 55 00 04 Shigella flexneri	Shigella flexneri	Shigella flexneri	Shigella flexneri	Shigella flexneri	Shigella flexneri
3 1 01 55 00 05 Shigella sonnei	Shigella sonnei	Shigella sonnei	Shigella sonnei	Shigella sonnei	Shigella sonnei
3 1 01 55 99 99 Anden Shigella	Shigella spp.	Andere Shigella sp.	Shigella spp.	Shigella spp.	Övriga Shigella
3 1 01 56 00 00 Simonsiella	Simonsiella	Simonsiella sp.	Simonsiella	Simonsiella	Simonsiella
3 1 01 57 00 00 Sphingobacterium	Sphingobacterium	Sphingobacterium sp.	Sphingobacterium	Sphingobacterium	Sphingobacterium
3 1 01 58 00 00 Spirillum	Spirillum	Spirillum sp.	Spirillum	Spirillum	Spirillum
3 1 01 59 00 00 Spirochaeta	Spirochaeta	Spirochaeta sp.	Spirochaeta	Spirochaeta	Spirochaeta
3 1 01 60 00 00 Spiroplasma	Spiroplasma	Spiroplasma sp.	Spiroplasma	Spiroplasma	Spiroplasma
3 1 01 61 00 00 Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus
3 1 01 61 00 01 Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus
3 1 01 61 99 99 Anden Staphylococcus	Staphylococcus spp.	Andere Staphylococcus sp.	Staphylococcus spp.	Staphylococcus spp.	Övriga Staphylococcus
3 1 01 62 00 00 Stomatococcus	Stomatococcus	Stomatococcus sp.	Stomatococcus	Stomatococcus	Stomatococcus

3 1 01 63 00 00 Streptobacillus	Streptobacillus	Streptobacillus	Streptobacillus	Streptobacillus
3 1 01 63 00 01 Streptobacillus moniliformis	Streptobacillus moniliformis	Streptobacillus moniliformis	Streptobacillus moniliformis	Streptobacillus moniliformis
3 1 01 63 99 99 Autre streptobacillus	Other streptobacilli	Andere Streptobacillus sp.	Streptobacillus spp.	Streptobacillus spp.
3 1 01 64 00 00 Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus
3 1 01 64 00 01 Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pneumoniae
3 1 01 64 00 02 Streptococcus pyogenes	Streptococcus pyogenes	Streptococcus pyogenes	Streptococcus pyogenes	Streptococcus pyogenes
3 1 01 64 00 03 Streptococcus suis	Streptococcus suis	Streptococcus	Streptococcus suis	Streptococcus suis
3 1 01 64 99 99 Autre streptococcus	Other streptococcus	Andere Streptococcus sp.	Streptococcus spp.	Streptococcus spp.
3 1 01 65 00 00 Streptomyces	Streptomyces	Streptomyces	Streptomyces	Streptomyces
3 1 01 66 00 00 Succinimonas	Succinimonas	Succinimonas	Succinimonas	Succinimonas
3 1 01 67 00 00 Succinivibrio	Succinivibrio	Succinivibrio	Succinivibrio	Succinivibrio
3 1 01 68 00 00 Suttonella	Suttonella	Suttonella	Suttonella	Suttonella
3 1 01 69 00 00 Tatumella	Tatumella	Tatumella	Tatumella	Tatumella
3 1 01 70 00 00 Taylorella	Taylorella	Taylorella	Taylorella	Taylorella
3 1 01 71 00 00 Thermoactinomyces	Thermoactinomyces	Thermoactinomyces	Thermoactinomyces	Thermoactinomyces
3 1 01 72 00 00 Tissierella	Tissierella	Tissierella	Tissierella	Tissierella
3 1 01 73 00 00 Treponema	Treponema	Treponema	Treponema	Treponema
3 1 01 73 00 01 Treponema carateum	Treponema carateum	Treponema carateum	Treponema carateum	Treponema carateum
3 1 01 73 00 02 Treponema pallidum	Treponema pallidum	Treponema pallidum	Treponema pallidum	Treponema pallidum
3 1 01 73 00 03 Treponema pertenue	Treponema pertenue	Treponema pertenue	Treponema pertenue	Treponema pertenue
3 1 01 73 99 99 Autre treponema	Other treponema	Andere Treponema sp.	Treponema spp.	Treponema spp.
3 1 01 74 00 00 Tsukamurella	Tsukamurella	Tsukamurella	Tsukamurella	Tsukamurella
3 1 01 75 00 00 Ureaplasma	Ureaplasma	Ureaplasma	Ureaplasma	Ureaplasma
3 1 01 76 00 00 Vampirovibrio	Vampirovibrio	Vampirovibrio	Vampirovibrio	Vampirovibrio
3 1 01 77 00 00 Veillonella	Veillonella	Veillonella	Veillonella	Veillonella
3 1 01 78 00 00 Vibrio	Vibrio	Vibrio	Vibrio	Vibrio
3 1 01 78 00 01 Vibrio cholerae (y inclus El Tor)	Vibrio cholerae (including El Tor)	Vibrio cholerae (einschl. Biotyp El Tor)	Vibrio cholerae (El Tor incluso)	Vibrio cholerae (Includo El Tor)
3 1 01 78 00 02 Vibrio parahaemolyticus	Vibrio parahaemolyticus	Vibrio parahaemolyticus	Vibrio parahaemolyticus	Vibrio parahaemolyticus
3 1 01 78 99 99 Autre vibrio connu	Other known vibrio	Andere bekannte Vibrio sp.	Vibrio spp.	Vibrio spp.
3 1 01 79 00 00 Weekseila	Weekseila	Weekseila	Weekseila	Weekseila
3 1 01 80 00 00 Wolinella	Wolinella	Wolinella	Wolinella	Wolinella
3 1 01 81 00 00 Xanthomonas	Xanthomonas	Xanthomonas	Xanthomonas	Xanthomonas
3 1 01 82 00 00 Xenorhabdus	Xenorhabdus	Xenorhabdus	Xenorhabdus	Xenorhabdus
3 1 01 83 00 00 Yersinia	Yersinia	Yersinia	Yersinia	Yersinia
3 1 01 83 00 01 Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica
3 1 01 83 00 02 Yersinia pestis	Yersinia pestis	Yersinia pestis	Yersinia pestis	Yersinia pestis
3 1 01 83 00 03 Yersinia pseudotuberculosis	Yersinia pseudotuberculosis	Yersinia pseudotuberculosis	Yersinia pseudotuberculosis	Yersinia pseudotuberculosis
3 1 01 83 99 99 Autre yersinia	Other yersinia	Andere Yersinia sp	Yersinia spp.	Yersinia spp.
3 1 01 84 00 00 Yokenella	Yokenella	Yokenella	Yokenella	Yokenella
3 1 01 85 00 00 Zoogloea	Zoogloea	Zoogloea	Zoogloea	Zoogloea
3 1 99 99 99 99 Autres bactéries	Other bacteria	Andere Bakterien	Autri batteri	Otras bacterias
3 2 00 00 00 00 Virus	Viruses	Viren	Virus	Virus
3 2 00 01 00 00 Adenoviridae	Adenoviridae	Adenoviriden	Adenoviridae	Adenoviridae (Adenovirus)
3 2 00 02 00 00 Arenaviridae	Arenaviridae	Arenaviriden	Arenaviridae	Arenaviridae (Arenavirus)

3 1 01 63 00 00 Streptobacillus	Streptobacillus	Streptobacillus	Streptobacillus	Streptobacillus	Streptobacillus
3 1 01 63 00 01 Streptobacillus moniliformis	Streptobacillus moniliformis	Streptobacillus moniliformis	Streptobacillus moniliformis	Streptobacillus moniliformis	Streptobacillus moniliformis
3 1 01 63 99 99 Anden Streptobacillus	Streptobacillus spp.	Andere Streptobacillus sp.	Streptobacillus spp.	Streptobacillus spp.	Övriga Streptobacillus
3 1 01 64 00 00 Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus
3 1 01 64 00 01 Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pneumoniae
3 1 01 64 00 02 Streptococcus pyogenes	Streptococcus pyogenes	Streptococcus pyogenes	Streptococcus pyogenes	Streptococcus pyogenes	Streptococcus pyogenes
3 1 01 64 00 03 Streptococcus suis	Streptococcus suis	Streptococcus suis	Streptococcus suis	Streptococcus suis	Streptococcus suis
3 1 01 64 99 99 Anden Streptococcus	Streptococcus spp.	Andere Streptococcus sp.	Streptococcus spp.	Streptococcus spp.	Övriga Streptococcus
3 1 01 65 00 00 Streptomyces	Streptomyces	Streptomyces sp.	Streptomyces	Streptomyces	Streptomyces
3 1 01 66 00 00 Succinimonas	Succinimonas	Succinimonas sp.	Succinimonas	Succinimonas	Succinimonas
3 1 01 67 00 00 Succinivibrio	Succinivibrio	Succinivibrio sp.	Succinivibrio	Succinivibrio	Succinivibrio
3 1 01 68 00 00 Suttonella	Suttonella	Suttonella sp.	Suttonella	Suttonella	Suttonella
3 1 01 69 00 00 Tatumella	Tatumella	Tatumella sp.	Tatumella	Tatumella	Tatumella
3 1 01 70 00 00 Taylorella	Taylorella	Taylorella sp.	Taylorella	Taylorella	Taylorella
3 1 01 71 00 00 Thermoactinomyces	Thermoactinomyces	Thermoactinomyces sp.	Thermoactinomyces	Thermoactinomyces	Thermoactinomyces
3 1 01 72 00 00 Tissierella	Tissierella	Tissierella sp.	Tissierella	Tissierella	Tissierella
3 1 01 73 00 00 Treponema	Treponema	Treponema	Treponema	Treponema	Treponema
3 1 01 73 00 01 Treponema carateum	Treponema carateum	Treponema carateum	Treponema carateum	Treponema carateum	Treponema carateum
3 1 01 73 00 02 Treponema pallidum	Treponema pallidum	Treponema pallidum	Treponema pallidum	Treponema pallidum	Treponema pallidum
3 1 01 73 00 03 Treponema pertenue	Treponema pertenue	Treponema pertenue	Treponema pertenue	Treponema pertenue	Treponema pertenue
3 1 01 73 99 99 Anden Treponema	Treponema spp.	Andere Treponema sp.	Treponema spp.	Treponema spp.	Övriga Treponema
3 1 01 74 00 00 Tsukamurella	Tsukamurella	Tsukamurella sp.	Tsukamurella	Tsukamurella	Tsukamurella
3 1 01 75 00 00 Ureaplasma	Ureaplasma	Ureaplasma sp.	Ureaplasma	Ureaplasma	Ureaplasma
3 1 01 76 00 00 Vampirovibrio	Vampirovibrio	Vampirovibrio sp.	Vampirovibrio	Vampirovibrio	Vampirovibrio
3 1 01 77 00 00 Veillonella	Veillonella	Veillonella sp.	Veillonella	Veillonella	Veillonella
3 1 01 78 00 00 Vibrio	Vibrio	Vibrio	Vibrio	Vibrio	Vibrio
3 1 01 78 00 01 Vibrio cholerae inklusive El Tor	Vibrio cholerae (συμπριλαμβανομένου του βιότυπου El Tor)	Vibrio cholerae (incl. El Tor)	Vibrio cholerae (inkluding El Tor)	Vibrio cholerae (mukaan lukien kanta El Tor)	Vibrio cholerae (inklusive El Tor)
3 1 01 78 00 02 Vibrio parahaemolyticus	Vibrio parahaemolyticus	Vibrio parahaemolyticus	Vibrio parahaemolyticus	Vibrio parahaemolyticus	Vibrio parahaemolyticus
3 1 01 78 99 99 Anden kendt Vibrio	Vibrio spp.	Andere bekende Vibrio sp.	Vibrio spp.	Vibrio spp.	Övriga Vibrio
3 1 01 79 00 00 Weekseila	Weekseila	Weekseila sp.	Weekseila	Weekseila	Weekseila
3 1 01 80 00 00 Wolinella	Wolinella	Wolinella sp.	Wolinella	Wolinella	Wolinella
3 1 01 81 00 00 Xanthomonas	Xanthomonas	Xanthomonas sp.	Xanthomonas	Xanthomonas	Xanthomonas
3 1 01 82 00 00 Xenorhabdus	Xenorhabdus	Xenorhabdus sp.	Xenorhabdus	Xenorhabdus	Xenorhabdus
3 1 01 83 00 00 Yersinia	Yersinia	Yersinia	Yersinia	Yersinia	Yersinia
3 1 01 83 00 01 Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica
3 1 01 83 00 02 Yersinia pestis	Yersinia pestis	Yersinia pestis	Yersinia pestis	Yersinia pestis	Yersinia pestis
3 1 01 83 00 03 Yersinia pseudotuberculosis	Yersinia pseudotuberculosis	Yersinia pseudotuberculosis	Yersinia pseudotuberculosis	Yersinia pseudotuberculosis	Yersinia pseudotuberculosis
3 1 01 83 99 99 Anden Yersinia	Yersinia spp.	Andere Yersinia sp.	Yersinia spp.	Yersinia spp.	Övriga Yersinia
3 1 01 84 00 00 Yokenella	Yokenella	Yokenella sp.	Yokenella	Yokenella	Yokenella
3 1 01 85 00 00 Zoogloea	Zoogloea	Zoogloea sp.	Zoogloea	Zoogloea	Zoogloea
3 1 99 99 99 99 Anden bakterie	Άλλα βακτήρια	Andere bakterien	Outras bactérias	Muut bakteerit	Övriga bakterier
3 2 00 00 00 00 Virus	Virus	Virusen	Virus	Viruset	Virus
3 2 00 01 00 00 Adenovirus	Adenoviridae (Αδενοϊοί)	Adenovirussen	Adenoviridae	Adenovirukset	Adenoviridae
3 2 00 02 00 00 Arenavirus	Arenaviridae (Αρενοϊοί)	Arenavirussen	Arenaviridae	Arenavirukset	Arenaviridae

3	2	00	02	00	01	Virus de la choriomeningite lymphocytaire (souches neurotropes et autres souches)	Lymphocytic choriomeningitis virus (neurotropic strains and other strains)	Virus der lymphozytären Choriomeningitis (neurotrope und andere Stämme)	Virus della coriomeningite linfocitaria (ceppi neurotropi e altri ceppi)	Virus de la coriomeningitis linfocítica (cepas neurotrópicas y otras cepas)
3	2	00	02	00	02	Virus Junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)	Junin virus (Argentine haemorrhagic fever virus)	Junin-Virus (Erreger des argentinischen hämorrhagischen Fiebers)	Virus Junin (virus della febbre emorragica argentina)	Virus Junin (virus de la fiebre hemorrágica argentina)
3	2	00	02	00	03	Virus Lassa	Lassa fever virus	Lassa-Virus	Virus Lassa	Virus Lassa (virus de la fiebre de Lassa)
3	2	00	02	00	04	Virus Machupo	Machupo virus	Machupo-Virus	Virus Machupo	Virus Machupo
3	2	00	02	00	05	Virus Mopela et autres virus Tacaribe	Mopela virus and other Tacaribe viruses	Mopela-Virus und andere Tacaribe-Viren	Virus Mopela e altri virus Tacaribe	Virus Mopela y otros virus Tacaribe
3	2	00	02	00	06	Virus Guanarito	Guanarito Virus	Guanarito-Virus	Virus Guanarito	Virus Guanarito
3	2	00	02	00	07	Virus Sabia	Sabia Virus	Sabia-Virus	Virus Sabia	Virus Sabia
3	2	00	02	00	08	Virus Flexal	Flexal Virus	Flexal-Virus	Virus Flexal	Virus Flexal
3	2	00	02	99	99	Autres arenaviridae	Other arenaviridae	Andere Arenaviriden	Altri arenavirus	Otros arenavirus
3	2	00	03	00	00	Astroviridae	Astroviridae	Astroviriden	Astroviridae	Astroviridae (Astrovirus)
3	2	00	04	00	00	Bunyaviridae	Bunyaviridae	Bunyaviriden	Bunyaviridae	Bunyaviridae (Bunyavirus)
3	2	00	04	00	01	Belgrade (Dobrava)	Belgrade (Dobrava)	Belgrade (Dobrava)	Belgrade (Dobrava)	Belgrade (Dobrava)
3	2	00	04	00	02	Bhanja	Bhanja	Bhanja	Bhanja	Bhanja
3	2	00	04	00	03	Virus Bunyamwera	Virus Bunyamwera	Bunyamwera-Virus	Virus Bunyamwera	Virus Bunyamwera
3	2	00	04	00	04	Germiston	Germiston	Germiston	Germiston	Germiston
3	2	00	04	00	05	Virus Oropouche	Virus Oropouche	Oropouche-Virus	Virus Oropouche	Virus Oropouche
3	2	00	04	00	06	Sin Nombre	Sin Nombre	Sin Nombre	Sin Nombre	Sin Nombre
3	2	00	04	00	07	Virus de l'encéphalite de la Californie3	California encephalitis virus3	California-Enzephalitis-Virus	Virus dell'encefalite californiana	Virus de la encefalitis de California
3	2	00	04	00	99	Autres bunyaviridae	Other bunyaviridae	Andere Bunyaviren	Altri bunyavirus	Otros bunyavirus
3	2	00	04	01	01	Hantavirus:	Hantavirus:	Hantaviren:	Hantavirus:	Hantavirus:
3	2	00	04	01	01	Hantaan (fièvre hémorragique de Corée)	Hantaan (hantaan) virus (Korean haemorrhagic fever)	Hantaan-Virus (Erreger des hämorrhagischen Fiebers mit renalem Syndrom)	Hantaan (febbre emorragica della Corea)	Hantaan (Fiebre hemorrágica de Corea)
3	2	00	04	01	02	Puumala-Virus	Puumala-Virus	Puumala-Virus	Virus Puumala	Virus Puumala
3	2	00	04	01	03	Seoul-Virus	Seoul-Virus	Seoul-Virus	Virus Seul	Virus Seul
3	2	00	04	01	04	Prospect Hill-Virus	Prospect Hill-Virus	Prospect-Hill-Virus	Virus Prospect Hill	Virus Prospect Hill
3	2	00	04	01	99	Autres hantaviridae	Other hantaviruses	Andere Hantaviren	Altri hantavirus	Otros hantavirus
3	2	00	04	02	00	Nairovirus:	Nairovirus:	Nairoviren:	Nairovirus:	Nairovirus:
3	2	00	04	02	01	Virus de la fièvre hémorragique de Crimée/du Congo	Criméan/Congo haemorrhagic fever virus	C-CHF-Virus (Erreger des Krim-Kongo-Fiebers)	Virus della febbre emorragica di Crimea / del Congo	Virus de la fiebre hemorrágica de Crimea/Congo
3	2	00	04	02	02	Virus Hazara	Virus Hazara	Hazara-Virus	Virus Hazara	Virus Hazara
3	2	00	04	02	99	Autres nairoviridae	Other nairoviruses	Andere Nairoviren	Altri nairovirus	Otros nairovirus
3	2	00	04	03	00	Phlebovirus:	Phlebovirus:	Phleboviren:	Phlebovirus	Phlebovirus:
3	2	00	04	03	01	Fièvre de la vallée du Rift	Rift Valley fever	Riftalfieber-Virus	Febbre della Rift valley	De la Fiebre del valle del Rift
3	2	00	04	03	02	Fièvre à phlébotomes	Phlebotomus fever	Phlebotomusfieber-Virus	Febbre a flebotomi	Virus de los flebotomos
3	2	00	04	03	03	Virus Toscana	Virus Toscana	Toscana-Virus	Virus Toscana	Virus Toscana
3	2	00	04	03	99	Autres phleboviridae	Other phleboviruses	Andere Phleboviren	Altri phlebovirus	Otros flebovirus
3	2	00	04	99	99	Autres bunyaviridae	Other bunyaviridae	Andere Bunyaviriden	Altri bunyavirus	Otros bunyavirus
3	2	00	05	00	00	Caliciviridae	Caliciviridae	Caliciviriden	Caliciviridae	Caliciviridae (Calicivirus)
3	2	00	05	00	01	Virus de l'hépatite E	Hepatitis E virus	Hepatitis-E-Virus	Virus dell'epatite E	Virus de la hepatitis E
3	2	00	05	00	02	Norwalk-Virus	Norwalk-Virus	Norwalk-Virus	Virus Norwalk	Virus Norwalk
3	2	00	05	99	99	Autres caliciviridae	Other caliciviridae	Andere Caliciviriden	Altri calicivirus	Otros calicivirus
3	2	00	06	00	00	Coronaviridae	Coronaviridae	Coronaviriden	Coronaviridae	Coronaviridae (Coronavirus)
3	2	00	07	00	00	Filoviridae	Filoviridae	Filoviriden	Filoviridae	Filoviridae (Filovirus)
3	2	00	07	00	01	Virus Ebola	Virus Ebola	Ebola-Virus	Virus Ebola	Virus Ebola (Virus de la fiebre hemorrágica de Ebola)
3	2	00	07	00	02	Virus Marburg	Virus Marburg	Marburg-Virus	Virus de Marburg	Virus de Marburg (Virus de la enfermedad de Marburgo)
3	2	00	07	99	99	Autres filoviridae	Other filoviridae	Andere Filoviriden	Altri filovirus	Otros filovirus
3	2	00	08	00	00	Flaviviridae	Flaviviridae	Flaviviriden	Flaviviridae	Flaviviridae (Flavivirus)
3	2	00	08	00	01	Encéphalite d'Australie ( encéphalite de la vallée Murray)	Australian X encephalitis ( Murray Valley encephalitis )	Murray-Valley-Enzephalitis-Virus (Australische X-Enzephalitis)	Encefalite d'Australia (encefalite della Valle Murray)	Encefalitis de Australia (encefalitis del valle Murray)
3	2	00	08	00	02	Virus de l'encéphalite à tiques d'Europe centrale	Central European tick-borne encephalitis	CEE-Virus (Erreger der Zentraleuropäischen Zeckenenzephalitis)	Virus dell'encefalite da zecca dell'Europa centrale	Virus de la encefalitis de las garrapatas de Europa Central
3	2	00	08	00	03	Absettarov	Absettarov	Absettarov-Virus	Virus Absettarov	Absettarov
3	2	00	08	00	04	Hanzalova	Hanzalova	Hanzalova-Virus	Virus Hanzalova	Hanzalova
3	2	00	08	00	05	Hypr	Hypr	Hypr-Virus	Virus Hypr	Hypr
3	2	00	08	00	06	Kumlinge	Kumlinge	Kumlinge-Virus	Virus Kumlinge	Kumlinge
3	2	00	08	00	07	Virus de la dengue, types 1-4	Dengue virus, types 1-4	Dengue-Virus Typ 1-4	Virus della dengue, tipi 1-4	Virus del dengue, tipos 1-4
3	2	00	08	00	08	Virus de l'hépatite C (HCV, VHC)	Hepatitis C virus (HCV)	Hepatitis-C-Virus (HCV)	Virus dell'epatite C (HCV, VHC)	Virus de la hepatitis C (HCV/ VHC)
3	2	00	08	00	09	Virus de l'hépatite G	Hepatitis G virus	Hepatitis-G-Virus	Virus dell'epatite G	Virus de la hepatitis G
3	2	00	08	00	10	Encéphalite B japonaise	Japanese encephalitis B	Japan-B-Enzephalitis-Virus	Encefalite B giapponese	Encefalitis B japonesa

3	2	00	02	00	01	Lymfocytær choriomeningitis-virus (neurotrope og andre stammer)	Ιός της λεμφοκυτταρικής χοριομηνιγγίτιδας (νευροτρόπος και άλλα στελέχη)	Lymfocytær choriomeningitisvirus (neurotrope og andre stammer)	Virus da coriomeningite linfocitária (estirpes neurotrópicas e outras)	Lymfocyttistå koriomeningittidå aihuttava virus (neurotrooppiset ja muut kannat)	Lymfocytisk koriomeningit-virus (LCMV) (neurotrope och andra stammar)
3	2	00	02	00	02	Junin-virus (virus, som forårsager hæmorrhagisk Argentinafeber)	Ιός Junin (Ιός του αιμορραγικού πυρετού της Αργεντινής)	Junin-virus (veroorzaker van de Argentijnse hemorragische koorts)	Virus Junin (virus da febre hemorrágica argentina)	Junin-virus (argentiinalainen verenvuotokuumevirus)	Juninivirus (orsakar argentisk hemorragisk feber)
3	2	00	02	00	03	Lassa-virus	Ιός Lassa	Lassavirus	Virus da febre de Lassa	Lassakuumevirus	Lassavirus
3	2	00	02	00	04	Machupo-virus	Ιός Machupo	Machupovirus	Virus Machupo	Machupo-virus	Machupovirus
3	2	00	02	00	05	Mopela-virus og andre Tacaribe-virus	Ιός Mopela και λοιποί Ιοι του συμπλέγματος Tacaribe	Mopelavirus og andre Tacaribevirussen	Virus Mopela e outros vírus Tacaribe	Mopela-virus ja muut Tacaribe-virukset	Mopelavirus och andra tacaribevirus
3	2	00	02	00	06	Guanarito-virus	Ιός Guanarito	Guanarilovirus	Virus Guanarito	Virus Guanarito	Guanarilovirus
3	2	00	02	00	07	Sabia-virus	Ιός Sabia	Sabiavirus	Virus Sabia	Virus Sabia	Sabiavirus
3	2	00	02	00	08	Flexal-virus	Ιός Flexal	Flexalvirus	Virus Flexal	Virus Flexal	Flexalvirus
3	2	00	02	99	99	Andet Arenavirus	Λοιποί αρενοίοι	Andere arenavirussen	Outros arenavirus	Muut arenavirukset	Övriga Arenaviridae
3	2	00	03	00	00	Astrovirus	Astroviridae	Astrovirussen	Astroviridae	Astrovirukset	Astroviridae
3	2	00	04	00	00	Bunyavirus	Bunyaviridae	Bunyavirussen	Bunyaviridae	Bunyavirukset	Bunyaviridae
3	2	00	04	00	01	Belgrade (Dobrava)	Belgrade (Dobrava)	Belgrade (Dobrava)	Belgrade (Dobrava)	Belgrade (Dobrava)	Belgrade (Dobrava)
3	2	00	04	00	02	Bhanja	Bhanja	Bhanja	Bhanja	Bhanja	Bhanja
3	2	00	04	00	03	Bunyamwera-virus	Ιός Bunyamwera	Bunyamwera-virus	Virus Bunyamwera	Bunyamwera-virus	Bunyamwera-virus
3	2	00	04	00	04	Gemiston	Gemiston	Gemiston	Gemiston	Gemiston	Gemiston
3	2	00	04	00	05	Oropouche-virus	Ιός Oropouche	Oropouchevirus	Virus Oropouche	Oropouche-virus	Oropouchevirus
3	2	00	04	00	06	Sin Nombre	Sin Nombre	Sin Nombre	Virus da encefalite da Califórnia	Sin Nombre	Sin Nombre
3	2	00	04	00	07	California encephalitis-virus	Ιός της εγκεφαλίτιδας της Καλιφόρνιας	California-encephalitis-virus	Virus da encefalite da Califórnia	Kalifornian enkefaliittivirus	Kalifornisk encefalit-virus
3	2	00	04	00	99	Andet bunyavirus	Λοιποί Ιοι bunya	Andere bunyavirussen	Outros bunyavirus	Muut bunyavirukset	Övriga Bunyaviridae
3	2	00	04	01	01	Hantaan-virus (virus, som forårsager Korea hæmorrhagisk feber)	Ιός Hantaan (αιμορραγικός πυρετός της Κορέας)	Hantaanvirus	Hantaan (febre hemorrágica da Coreia)	Hantaan-virus (Korean verenvuotokuume)	Hantaan (orsakar koreansk hemorragisk feber)
3	2	00	04	01	02	Puumala-virus	Ιός Puumala	Puumalavirus	Virus de Puumala	Puumala-virus	Puumalavirus
3	2	00	04	01	03	Seoul-virus	Ιός Seoul	Seoulvirus	Virus de Seoul	Seoul-virus	Seoulvirus
3	2	00	04	01	04	Prospect Hill-virus	Ιός Prospect Hill	Prospect Hill-virus	Virus de Prospect Hill	Prospect Hill -virus	Prospect Hill-virus
3	2	00	04	01	99	Andet hantavirus	Λοιποί Ιοι Hanta	Andere hantavirussen	Outros hantavirus	Muut hantavirukset	Övriga hantavirus
3	2	00	04	02	00	Nairovirus	Ιός Nairo (Nairovirus)	Nairovirussen	Nairovirus	Nairovirus	Nairovirus
3	2	00	04	02	01	virus, som forårsager Krim/Congo hæmorrhagisk feber	Ιός του αιμορραγικού πυρετού της Κριμαίας/του Κονγκό	Hemorrhagische-koortsvirus (Krim, Congo)	Virus da febre hemorrágica da Crimeia/do Congo	Krimin/Kongon verenvuotokuumevirus	Virus som orsakar hemorragisk Krim-Kongo-feber
3	2	00	04	02	02	Hazara-virus	Ιός Hazara	Hazaravirus	Virus Hazara	Hazara-virus	Hazaravirus
3	2	00	04	02	99	Andet Nairovirus	Λοιποί νairoίοι	Andere nairovirussen	Outros nairovirus	Muut nairovirukset	Övriga nairovirus
3	2	00	04	03	00	Phlebovirus	Ιός Phlebo (Φλεβοίος)	Phlebovirussen	Phlebovirus	Phlebovirus	Phlebovirus
3	2	00	04	03	01	Rift Valley feber virus	Πυρετός της κοιλάδας του Rift	Rift Valley-koortsvirus	Febre de Rift Valley	Rift-vaakson kuumevirus	Rift Valley-feber-virus
3	2	00	04	03	02	Phlebotomusfeber virus	Ιός του τριήμερου πυρετού (phlebotomus fever)	Phlebotomuskoortsvirus	Febre papatasil (febre da mosca-das-arelas)	Phlebotomikuumevirus	Phlebotomusfeber-virus
3	2	00	04	03	03	Toscanavirus	Ιός Toscana	Toscanavirus	Virus Toscana	Toscana-virus	Toscanavirus
3	2	00	04	03	99	Andet phlebovirus	Λοιποί Φλεβοίοι	Andere phlebovirussen	Outros phlebovirus	Muut phlebovirukset	Övriga phlebovirus
3	2	00	04	99	99	Andet bunyavirus	Λοιποί Ιοι bunya	Andere bunyavirussen	Outros bunyavirus	Muut bunyavirukset	Övriga Bunyaviridae
3	2	00	05	00	00	Calicivirus	Caliciviridae	Calicivirussen	Caliciviridae	Calicivirukset	Caliciviridae
3	2	00	05	00	01	Hepatitis E virus	Ιός της ηπατίτιδας E	Hepatitis-E-virus	Virus da hepatitis E	Hepatiitti E-virus	Hepatiit E-virus
3	2	00	05	00	02	Norwalk-virus	Ιός Norwalk	Norwalkvirus	Virus de Norwalk	Norwalk-virus	Norwalkvirus
3	2	00	05	99	99	Andet Calicivirus	Λοιποί Ιοι calici	Andere calicivirussen	Outros calicivirus	Muut calicivirukset	Övriga Caliciviridae
3	2	00	06	00	00	Coronavirus	Coronaviridae	Coronaviridae	Coronaviridae	Koronavirukset	Coronaviridae
3	2	00	07	00	00	Filovirus	Filoviridae	Filoviridae	Filoviridae	Filovirukset	Filoviridae
3	2	00	07	00	01	Ebola-virus	Ιός Ebola	Ebolavirus	Virus Ebola	Ebola-virus	Ebolavirus
3	2	00	07	00	02	Marburg-virus	Ιός Marburg	Marburgvirus	Virus Marburgo	Marburg-virus	Marburgvirus
3	2	00	07	99	99	Andet Filovirus	Λοιποί Ιοι filo	Andere filoviridae	Outros filovirus	Muut filovirukset	Övriga Filoviridae
3	2	00	08	00	00	Flavivirus	Flaviviridae (Φλαβινοίοι)	Flavivirussen	Flaviviridae	Flavivirukset	Flaviviridae
3	2	00	08	00	01	Murray Valley encephalitis virus (Australian X encephalitis)	Αυστραλιανή εγκεφαλίτιδα (εγκεφαλίτιδα της Murray Valley)	Australis-encephalitis (Murray-Valley-encephalitis)	Encefalite australiana (encefalite de Murray Valley)	Australian enkefaliittivirus	Murray Valley-encefalittivirus (australienisk encefalit)
3	2	00	08	00	02	Centraleuropæisk encephalitis virus, der overføres af skovflåt	Ιός της εγκεφαλίτιδας από κρότωνες της Κεντρικής Ευρώπης	Centraal-Europese teken-encephalitisvirus	Virus da encefalite transmitida por carracas da Europa Central	Keskli-Euroopan puutalsenkefaliittivirus	Fästlingburen centraleuropelsk encefalit-virus
3	2	00	08	00	03	Absettarovirus	Absettarovirus	Absettarovirus	Absettarovirus	Absettarov-virus	Absettarovirus
3	2	00	08	00	04	Hanzalovavirus	Ιός Hanzalova	Hanzalovavirus	Hanzalovavirus	Hanzalova-virus	Hanzalovavirus
3	2	00	08	00	05	Hyprvirus	Hypr	Hyprvirus	Hypr	Hypr-virus	Hyprvirus
3	2	00	08	00	06	Kumlinge-virus	Kumlinge	Kumlinge-virus	Virus do dengue, tipos 1-4	Kumlinge-virus	Kumlinge-virus
3	2	00	08	00	07	Denguefebervirus type 1-4	Ιός του δαγγείου, τύποι 1-4	Denguevirus, typen 1-4	Virus do dengue, tipos 1-4	Dengue-virus, typit 1 - 4	Denguefebervirus typ 1-4
3	2	00	08	00	08	Hepatitis C virus (HCV)	Ιός της ηπατίτιδας C (HCV, VHC)	Hepatitis-C-virus (HCV, VHC)	Virus da hepatitis C (HCV/VHC)	Hepatiitti C-virus (HCV)	Hepatiit C-virus (HCV)
3	2	00	08	00	01	Hepatitis G virus	Ιός της ηπατίτιδας G	Hepatitis-G-virus	Virus da hepatitis G	Hepatiitti G-virus	Hepatiit G-virus
3	2	00	08	00	09	Japansk encephalitis B virus	Ιαπωνική Β εγκεφαλίτιδα	Japanse encephalitis B	Encefalite japonesa B	Japanilaisen enkefaliitti B:n virus	Japansk B-encefalit-virus

3 2 00 08 00 11	Foret de Kyasanur	Kyasanur forest	KPD-Virus (Erreger des Kyasanurwald-Fiebers)	Virus Foresta di Kyasanur	Virus Bosque de Kyasanur
3 2 00 08 00 12	Louping III	Louping III	Louping-III-Virus	Virus Louping III	Mal de Louping
3 2 00 08 00 13	Omsk (a)	Omsk (a)	Virus des Omsker hämorrhagischen Fiebers (A)	Virus Omsk (a)	Omsk (a)
3 2 00 08 00 14	Powassan	Powassan	Powassan-Virus	Virus Powassan	Powassan
3 2 00 08 00 15	Rocio	Rocio	Rocio-Virus	Virus Rocio	Rocio
3 2 00 08 00 16	Encéphalite verno-estivale russe (a)	Russian spring-summer encephalitis (a)	Virus der Russischen Frühsommerenzephalitis (A)	Encefalite verno-estiva russa (a)	Encefalitis verno-estival rusa (a)
3 2 00 08 00 17	Encéphalite de Saint-Louis	Saint-Louis encephalitis	Saint-Louis-Encephalitis-Virus	Encefalite di St. Louis	Encefalitis de St Louis
3 2 00 08 00 18	Virus Wesselsbron	Wesselsbron virus	Wesselsbron-Virus	Virus Wesselsbron	Virus Wesselsbron
3 2 00 08 00 19	Virus de la vallée du Nile	West Nile virus	West-Nil-Encephalitis-Virus	Virus della Valle del Nilo	Virus del Nilo occidental
3 2 00 08 00 20	Fièvre jaune	Yellow fever	Gelbfiebervirus	Febbre gialla	Fiebre amarilla
3 2 00 08 99 99	Autres flaviviridae	Other flaviviridae	Andere Flaviviriden	Altri flavivirus	Otros flavivirus
3 2 00 09 00 00	Hepadnaviridae	Hepadnaviridae	Hepadnaviriden	Hepadnaviridae	Hepadnaviridae (Hepadnavirus)
3 2 00 09 00 01	Virus de l'hépatite B (HBV, VHB)	Hepatitis B virus (HBV)	Hepatitis-B-Virus (HBV)	Virus dell'epatite B (HBV, VHB)	Virus de la hepatitis B (HBV/VHB)
3 2 00 09 00 02	Virus de l'hépatite D (Delta)	Hepatitis D virus (Delta)	Hepatitis-D-Virus (HDV, Delta-Agens)	Virus dell'epatite D (Delta)	Virus de la hepatitis D (Delta)
3 2 00 09 99 99	Autres hepadnaviridae connus comme pathogènes	Other hepadnaviridae known to be pathogenic	Andere Hepadnaviriden	Altri hepadnavirus noti come patogeni	Otros hepadnavirus de conocida patogenidad
3 2 00 10 00 00	Herpesviridae	Herpesviridae	Herpesviriden	Herpesviridae	Herpesviridae (Herpesvirus)
3 2 00 10 00 01	Herpes simplex virus type 1	Herpes simplex virus, type 1	Herpes-simplex-Virus Typ 1	Herpes simplex virus tipo 1	Herpes simplex virus tipo 1
3 2 00 10 00 02	Herpes simplex virus type 2	Herpes simplex virus, type 2	Herpes-simplex-Virus Typ 2	Herpes simplex virus tipo 2	Herpes simplex virus tipo 2
3 2 00 10 00 03	Herpesvirus varicella-zoster	Herpes zoster virus, varicella-zoster virus	Varicella-Zoster-Virus	Herpesvirus varicella-zoster	Herpesvirus varicella zoster
3 2 00 10 00 04	Virus d'Epstein-Barr	Epstein-Barr virus	Epstein-Barr-Virus	Virus di Epstein-Barr	Virus de Epstein-Barr
3 2 00 10 00 05	Virus lymphotrope B humain (HBLV-HHV8)	Human B lymphotropic virus (HBLV, HHV8)	Humanes Herpesvirus 8 (B-lymphotrop) (HBLV-HHV8)	Virus linfotropico B dell'uomo (HBLV-HHV8)	Virus linfotrópico humano B (HBLV-HHV8)
3 2 00 10 00 06	Herpesvirus simiae (virus B)	Herpesvirus simiae (virus B)	Herpesvirus simiae (Herpes-B-Virus der Meerkatzen)	Herpesvirus simiae (virus B)	Herpesvirus simiae (virus B)
3 2 00 10 00 07	Cytomégalo virus humain	Human cytomegalovirus	Humanpathogenes Zytomegalie-Virus (CMV)	Cytomegalovirus dell'uomo	Citomegalovirus humano (Cytomegalovirus)
3 2 00 10 00 08	Herpesvirus hominis 7	Herpesvirus hominis 7	Herpesvirus hominis 7	Herpesvirus hominis 7	Herpesvirus hominis 7
3 2 00 10 00 09	Herpesvirus hominis 8	Herpesvirus hominis 8	Herpesvirus hominis 8	Herpesvirus hominis 8	Herpesvirus hominis 8
3 2 00 10 99 99	Autres herpesviridae	Other herpesviridae	Andere Herpesviriden	Altri herpesvirus	Otros herpesvirus
3 2 00 11 00 00	Orthomyxoviridae	Orthomyxoviridae	Orthomyxoviriden	Orthomyxoviridae	Orthomyxoviridae (Orthomixovirus)
3 2 00 11 00 01	Orthomyxoviridae transmis par les tiques: Thogoto et Dhori	Orthomyxoviridae transmitted by ticks: Thogoto and Dhori	Von Zecken übertragene Orthomyxoviren: Thogoto- und Dhori-Virus	Orthomixovirus trasmessi dalle zecche: Thogoto e Dhori	Orthomixovirus transmitidos por garrapatas: virus Thogoto y Dhori
3 2 00 11 00 02	Virus influenza type A (virus de la grippe type A)	Influenza virus, type A	Influenzavirus Typ A (Grippevirus Typ A)	Virus influenzale tipo A	Virus de la influenza tipo A (virus de la gripe tipo A)
3 2 00 11 00 03	Virus influenza type B (virus de la grippe type B)	Influenza virus, type B	Influenzavirus Typ B (Grippevirus Typ B)	Virus influenzale tipo B	Virus de la influenza tipo B (virus de la gripe tipo B)
3 2 00 11 00 04	Virus influenza type C (virus de la grippe type C)	Influenza virus, type C	Influenzavirus Typ C (Grippevirus Typ C)	Virus influenzale tipo C	Virus de la influenza tipo C (virus de la gripe tipo C)
3 2 00 11 99 99	Autres orthomyxoviridae	Other orthomyxoviridae	Andere Orthomyxoviriden	Altri orthomixovirus	Otros orthomixovirus
3 2 00 12 00 00	Papovaviridae	Papovaviridae	Papovaviriden	Papovaviridae	Papovaviridae (Papovavirus)
3 2 00 12 00 01	Virus BK	BK virus	BK-Virus	Virus BK	Virus BK
3 2 00 12 00 02	Virus JC	JK virus	JC-Virus	Virus JC	Virus JC
3 2 00 12 00 03	Papillomavirus humain (HPV)	HPV	HPV	HPV	HPV
3 2 00 12 99 99	Autres papovaviridae	Other papovaviridae	Andere Papovaviriden	Altri papovavirus	Otros papovavirus
3 2 00 13 00 00	Paramyxoviridae	Paramyxoviridae	Paramyxoviriden	Paramyxoviridae	Paramyxoviridae (Paramixovirus)
3 2 00 13 00 01	Virus parainfluenza , types 1, 2, 3, 4a, 4b,	Parainfluenza virus, types 1, 2, 3, 4a, 4b	Parainfluenzavirus Typ 1, 2, 3, 4A, 4B	Virus parainfluenzale, tipi 1, 2, 3, 4a, 4b,	Virus de la parainfluenza, tipos 1, 2, 3, 4a, 4b
3 2 00 13 00 02	Virus des oreillons	Mumps virus	Mumpsvirus	Virus degli orecchioni	Virus de las paperas
3 2 00 13 00 03	Virus de la rougeole	Measles virus	Masernvirus	Virus del morbillo	Virus del sarampión (morbillivirus)
3 2 00 13 00 04	Virus respiratoire syncytial	Syncytial respiratory virus	RS-Virus (Respiratory syncytial virus)	Virus respiratorio sinciziale	Virus respiratorio sincial
3 2 00 13 00 05	Virus de la maladie de Newcastle	Newcastle disease virus	Newcastle-disease-Virus	Virus della malattia di Newcastle	Virus de la enfermedad de Newcastle
3 2 00 13 99 99	Autres paramyxoviridae	Other paramyxoviridae	Andere Paramyxoviriden	Altri paramyxovirus	Otros paramixovirus
3 2 00 14 00 00	Parvoviridae	Parvoviridae	Parvoviriden	Parvoviridae	Parvoviridae (Parvovirus)
3 2 00 14 00 01	Parvovirus humain (B 19)	Human parvo virus (B19)	Humanpathogenes Parvovirus (B19)	Parvovirus dell'uomo (B19)	Parvovirus humano (B 19)
3 2 00 14 99 99	Autre parvovirus	Other parvoviridae	Andere Parvoviriden	Altri parvovirus	Otros parvovirus
3 2 00 15 00 01	Picornaviridae	Picornaviridae	Picornaviriden	Picornaviridae	Picornaviridae (Picornavirus)
3 2 00 15 00 02	Virus polio 1-3	Polio virus 1-3	Poliovirus 1-3	Virus della poliometite 1-3	Virus de la poliomieltitis 1-3
3 2 00 15 00 03	Virus Cocksackie type A1-A22 A25-A28	Coxsackie virus, types A1-A22, A25-A28	Coxsackievirus typen A1-A22, A25, A28	Virus Cocksackie tipo A1-A22 A25-A28	Virus Cocksackie tipo A1-A22 A25-A28
3 2 00 15 00 04	Virus Cocksackie B1-B6	Coxsackie virus, types B1-B6	Coxsackievirus B1-B6	Virus Cocksackie B1-B6	Virus Cocksackie B1-B6
3 2 00 15 00 05	Virus Echo 1-9 11-27 29-34	Echo virus 1-9, 11-27, 29-34	ECHO-Virus 1-9, 11-27, 29-34	Virus Echo 1-9 11-27 29-34	Virus Echo 1-9 11-27 29-34
3 2 00 15 00 06	Virus de la conjonctivite aiguë hémorragique (AHC)	Acute haemorrhagic conjunctivitis virus (AHC, human enterovirus, type 72)	Virus der akuten hämorrhagischen Konjunktivitis (AHC)	Virus della congiuntivite acuta emorragica (AHC)	Virus de la conjuntivitis aguda hemorrágica (AHC CHA)

3	2	00	08	00	10	Kyasanurfebervirus	Ιός του δάσους Kyasanur (Kyasanur forest)	Kyasanur boskoortsvirus	Floresta de Kyasanur	Kyasanur-metsän virus	Kyasanur forest disease-virus
3	2	00	08	00	11	Louping III virus	Νόσος Louping	Louping III-virus	Louping III	Louping-tautivirus	Louping III-virus
3	2	00	08	00	12	Omsk hämmorrhagisk feber (A) virus	Omsk (a)	Omsk-A-virus	Omsk (a)	Omsk (a)-virus	Virus som orsakar hemorragisk Omskfeber (A)
3	2	00	08	00	13	Powassanvirus	Powassan	Powassanvirus	Powassan	Powassan-virus	Powassanvirus
3	2	00	08	00	14	Rodovirus	Rodo	Rodovirus	Rodo	Rodo-virus	Rodovirus
3	2	00	08	00	15	Russisk förårs-sommer encephalitis (A) virus	Ρωσική τοροθερινή εγκεφαλίτιδα (a) virus	Russische fente- en zomerencefalitis	Encefalite Primavera-Verão russa (a)	Venäläinen kevät-kesäenkefalitti (a)-virus	Russian spring-summer encephalitis-virus (RSSE), typ A
3	2	00	08	00	16	Saint-Louis encephalitis virus	Εγκεφαλίτιδα Saint-Louis	Saint-Louis-encefalitis	Encefalite de St. Louis	St. Louis-enkefalittivirus	Saint-Louis-encefalit-virus
3	2	00	08	00	17	Wesselsbronvirus	Ιός Wesselsbron	Wesselsbronvirus	Virus Wesselsbron	Wesselsbron-virus	Wesselsbronvirus
3	2	00	08	00	18	West Nile fever virus	Ιός του Δυτικού Νείλου	Nijldalvirus	Vírus do Vale do Nilo	Länsi-Niilin virus	West Nile-feber-virus
3	2	00	08	00	19	Gul feber virus	Κίτρινος πυρετός	Gele koorts	Febre-amarela	Keltakuumevirus	Gula feber-virus
3	2	00	08	99	99	Andre flavivirus	Λοιμοί φλαβινοί	Andere flavivirussen	Outros flavivirus	Muut flavivirukset	Övriga Flaviviridae
3	2	00	09	00	00	Hepadnavirus	Hepadnaviridae	Hepadnavirussen	Hepadnaviridae	Hepadnavirukset	Hepadnaviridae
3	2	00	09	00	01	Hepatitis B virus (HBV, VHB)	Ιός της ηπατίτιδας B (HBV, VHB)	Hepatitis-B-virus (HBV)	Vírus da hepatite B (HBV/VHB)	Hepatitis B-virus (HBV)	Hepatitis B-virus (HBV)
3	2	00	09	00	02	Hepatitis D virus (Delta)	Ιός της ηπατίτιδας Δ	Hepatitis-D-virus (Delta)	Vírus da hepatite D (Delta)	Hepatitis D-virus	Delta-hepatit-virus
3	2	00	09	99	99	Andet hepadnavirus, der er kendt som patogen	Λοιμοί γνωστοί παθογόνοι kol hepadnavirussen	Andere als pathogeen bekende hepadnavirussen	Outros hepadnavirus reconhecidos como patogênicos	Muut patogeenisiksi tiedetyt hepadnavirukset	Övriga Hepadnaviridae som man vet är patogena
3	2	00	10	00	00	Herpesvirus	Herpesviridae (Ερπητοί)	Herpesvirussen	Herpesviridae	Herpesvirukset	Herpesviridae
3	2	00	10	00	01	Herpes simplex-virus type 1	Ιός του απλού έρπητα τύπου 1	Herpes simplex virus type 1	Vírus herpes simplex tipo 1	Herpes simplex 1-virus	Herpes simplex-virus typ 1
3	2	00	10	00	02	Herpes simplex-virus type 2	Ιός του απλού έρπητα τύπου 2	Herpes simplex virus type 2	Vírus herpes simplex tipo 2	Herpes simplex 2-virus	Herpes simplex-virus typ 2
3	2	00	10	00	03	Varicella-zoster-virus	Ιός της ανεμευλογιάς-έρπητα ζωστήρα	Varicella-zoster herpesvirus	Herpesvirus varicella-zoster	Varicella zoster -virus	Varicella-zoster-virus
3	2	00	10	00	04	Epstein-Barr-virus	Ιός Epstein-Barr	Virus van Epstein-Barr	Virus de Epstein-Barr	Epstein-Barr -virus	Epstein-Barr-virus (EBV)
3	2	00	10	00	05	Human herpesvirus 6 (B-lymphotrop) (HBLV-HHV6)	Ανθρώπινος λεμφοτρόπος ιός B (HBLV-HHV6)	Menselijk lymfotroop B-Virus (HBLV-HHV6)	Vírus linfotrópico B humano (HBLV-HHV6)	Ihmisen B-lymfotrooppinen virus (HBLV-HHV6)	Humant B-lymfotrop virus, humant herpesvirus typ 6 (HHV6)
3	2	00	10	00	06	Herpesvirus simiae (virus B)	Ιός του έρπητα των πιθήκων (Herpesvirus simiae) (ιός B)	Herpes simiae-virus (virus B)	Herpesvirus simiae (virus B)	Herpesvirus simiae (B-virus)	Herpesvirus simiae (virus B)
3	2	00	10	00	07	Human cytomegalovirus	Μεγαλοκυτταρικός ιός του ανθρώπου	Menselijk cytomegalovirus	Citomegalovirus humano	Ihmisen cytomegalovirus	Human cytomegalovirus
3	2	00	10	00	08	Herpesvirus hominis 7	Herpesvirus hominis 7	Herpesvirus hominis 7	Herpesvirus hominis 7	Herpesvirus hominis 7	Herpesvirus hominis 7
3	2	00	10	00	09	Herpesvirus hominis 8	Herpesvirus hominis 8	Herpesvirus hominis 8	Herpesvirus hominis 8	Herpesvirus hominis 8	Herpesvirus hominis 8
3	2	00	10	99	99	Andre herpesvirus	Λοιμοί ερπητοί	Andere herpesvirussen	Outros herpesvirus	Muut herpesvirukset	Övriga Herpesviridae
3	2	00	11	00	00	Orthomyxovirus	Orthomyxoviridae (Ορθομυξοί)	Orthomyxovirussen	Orthomyxoviridae	Ortomyxovirukset	Orthomyxoviridae
3	2	00	11	00	01	Orthomyxovirus, der overføres af læger, Thogoto og Dhori	Ορθομυξοί που μεταδίδονται με κόπωση: Thogoto και Dhori	Door teken overgebrachte orthomyxovirussen: Thogoto en Dhori	Ortomixovirus transmitidos por carracas: vírus Thogoto e Dhori	Punkkien levittämät ortomyksovirukset: Thogoto ja Dhori	Fästingbuna Orthomyxoviridae: thogoto- och dhori-virus
3	2	00	11	00	02	Influenzavirus type A	Ιός της ινφλουέντζας τύπου A (ιός της γρίπης τύπου A)	Influenza A-virus (A-grippevirus)	Vírus da Influenza tipo A (vírus da gripe tipo A)	Influenssa A-virus	Influenzavirus typ A
3	2	00	11	00	03	Influenzavirus type B	Ιός της ινφλουέντζας τύπου B (ιός της γρίπης τύπου B)	Influenza B-virus (B-grippevirus)	Vírus da Influenza tipo B (vírus da gripe tipo B)	Influenssa B-virus	Influenzavirus typ B
3	2	00	11	00	04	Influenzavirus type C	Ιός της ινφλουέντζας τύπου C (ιός της γρίπης τύπου C)	Influenza C-virus (C-grippevirus)	Vírus da Influenza tipo C (vírus da gripe tipo C)	Influenssa C-virus	Influenzavirus typ C
3	2	00	11	99	99	Andre orthomyxovirus	Λοιμοί ορθομυξοί	Andere orthomyxovirussen	Outros ortomixivírus	Muut ortomyksovirukset	Övriga Orthomyxoviridae
3	2	00	12	00	00	Papovavirus	Papovaviridae	Papovavirussen	Papovaviridae	Papovavirukset	Papovaviridae
3	2	00	12	00	01	BK-virus	Ιός BK	BK-virus	Vírus BK	BK-virus	BK-virus
3	2	00	12	00	02	JC-virus	Ιός JC	JC-virus	Vírus JC	JC-virus	JC-virus
3	2	00	12	00	03	HPV	Ιός του ανθρώπινου θηλώματος	HPV	HPV	HPV	HPV
3	2	00	12	99	99	Andre Papovavirus	Λοιμοί ιοί papovae	Andere papovavirussen	Outros papovavirus	Muut papovavirukset	Övriga Papovaviridae
3	2	00	13	00	00	Paramyxovirus	Paramyxoviridae (Παραμυξοί)	Paramyxovirussen	Paramyxoviridae	Paramyxovirukset	Paramyxoviridae
3	2	00	13	00	01	Parainfluenzavirus type 1, 2, 3, 4A, 4B	Ιός της παραϊνφλουέντζας, τύποι 1, 2, 3, 4a και 4b	Para-influenzavirus, type 1, 2, 3, 4a, 4b	Vírus parainfluenza, tipos 1, 2, 3, 4a e 4b	Parainfluenssa 1, 2, 3, 4a ja 4b -virukset	Parainfluenzavirus typ 1, 2, 3, 4A, 4B
3	2	00	13	00	02	Fáreysegevinus	Ιός της παρωτίτιδας	Bofvirus	Vírus da papeira	Parotitivirus (sikotauti)	Parotilivius, päässukevirus
3	2	00	13	00	03	Mæslingevirus	Ιός της ιλαράς	Mazelenvirus	Vírus do sarampo	Tuhkarokkovirus	Morbilivius, mäslingvirus
3	2	00	13	00	04	Respiratorisk syncytialvirus	Αναπνευστικός συγκυτταϊκός ιός	R.s.v (respiratory syncytial virus)	Vírus sincicial respiratório	RS-virus	Respiratoriskt syncytialvirus (RS-virus)
3	2	00	13	00	05	Newcastle disease-virus	Ιός της νόσου του Newcastle	Newcastle disease-virus	Vírus da doença de Newcastle	Newcastlen tauti -virus	Newcastlevirus
3	2	00	13	99	99	Andre paramyxovirus	Λοιμοί παραμυξοί	Andere paramyxovirussen	Outros paramixovirus	Muut paramyxovirukset	Övriga Paramyxoviridae
3	2	00	14	00	00	Parvovirus	Parvoviridae (Παρβοί)	Parvovirussen	Parvoviridae	Parvovirukset	Parvoviridae
3	2	00	14	00	01	Humanpathogen parvovirus (B 19)	Ανθρώπινος παρβοϊός (κοκκοϊός) (B 19)	Menselijk parvovirus (B 19)	Parvovirus humano (B 19)	Ihmisen parvovirus (B 19)	Humanit parvovirus (B19)
3	2	00	14	99	99	Andre parvovirus	Λοιμοί παρβοί	Andere parvovirussen	Outros parvovirus	Muut parvovirukset	Övriga Parvoviridae
3	2	00	15	00	01	Picomavirus	Picomaviridae	Picomavirussen	Picomaviridae	Pikomavirukset	Picomaviridae
3	2	00	15	00	02	Poliovirus 1-3	Ιοί της πολιομυελίτιδας 1-3	Poliovirus 1-3	Vírus da poliomyelitte 1-3	Poliovirus 1-3	Poliovirus 1-3
3	2	00	15	00	03	Coxsackievirus type A1-A22, A25, A26	Ιός Coxsackie τύποι A1-A22, A25-A26	Coxsackievirus type A1-A22, A25-A26	Vírus de Coxsackie tipo A1-A22 A25-A26	Coxsackie-virus, tyypti A1-A22, A25, A26	Coxsackievirus typ A1-A22, A25, A26
3	2	00	15	00	04	Coxsackievirus B1-B6	Ιοί Coxsackie τύποι B1-B6	Coxsackievirus Type B1-B6	Vírus de Coxsackie B1-B6	Coxsackie-virus, tyypti B1-B6	Coxsackievirus B1-B6
3	2	00	15	00	05	ECHO-virus 1-9, 11-27, 29-34	Ιός Echo 1-9, 11-27, 29-34	ECHO-virus 1-9, 11-27, 29-34	Echovirus 1-9 11-27 29-34	Echovirus, tyypti 1-9, 11-27, 29-34	ECHO-virus 1-9, 11-27, 29-34
3	2	00	15	00	06	Virus, der forårsager akut hæmorrhagisk conjunctivitis (AHC)	Ανθρώπινος αιμορραγικός επιπεφυκίτιδας (AHC)	AHC-virus (acute hemorrhagic conjunctivitis)	AHC-virus (aguda hemorrágica conjunctivite)	Akutlin hemorragisen sidekalvontulehduksen virus (AHC)	Virus som orsakar akut hemorragisk konjunktivit (AHC)

3	2	00	15	00	07	Virus de l'hépatite A (entérovirus humain type 72)	Hepatitis A virus	Hepatitis-A-Virus (humanpathogenes Enterovirus Typ 72)	Virus dell'epatite A (enterovirus dell'uomo, tipo 72)	Virus de la hepatitis A (enterovirus humano tipo 72)
3	2	00	15	00	08	Rhinovirus 1-100	Rhinoviruses 1-100	Rhinovirus 1-100	Rhinovirus 1-100	Rhinovirus 1-100
3	2	00	15	00	09	Aphthovirus	Aphthovirus	Aphthovirus	Aphthovirus	Aphthovirus
3	2	00	15	99	99	Autres picomaviridae	Other picomaviridae	Andere Picomaviriden	Altri picomavirus	Otros picomavirus
3	2	00	16	00	00	Poxviridae	Poxviridae	Poxviriden	Poxviridae	Poxviridae (Poxvirus)
3	2	00	16	00	01	Vaccinia virus	Vaccinia virus	Vacciniavirus	Virus Vaccinia	Vaccinia virus
3	2	00	16	00	02	Variole (Major et minor) virus	Variole virus (major and minor)	Variolavirus (Variole major und minor)	Virus Variola (Major et minor)	Virus Variola (major & minor)
3	2	00	16	00	03	Virus de la variole du singe (Monkeypox virus)	Monkeypox virus	Affenpockenvirus (monkeypox virus)	Virus del vaiolo della scimmia (virus monkeypox)	Virus de la viruela del mono (Monkeypox virus)
3	2	00	16	00	04	Virus de la variole bovine (virus cowpox)	Cowpox virus	Kuhpockenvirus (cowpox virus)	Virus del vaiolo dei bovini (virus cowpox)	Virus de la viruela vacuna (Cowpox virus)
3	2	00	16	00	05	Virus de la variole blanche	Whitepox virus	Alastrim-Virus (Erreger der weißen Pocken)	Virus del vaiolo bianco	Virus de la viruela blanca
3	2	00	16	00	06	Virus de la variole du lapin	Rabbitpox virus	Kaninchenpockenvirus	Virus del vaiolo del coniglio	Virus de la viruela del conejo (Rabbitpox virus)
3	2	00	16	00	07	Virus de la variole du buffle	Buffalopox virus	Büffelpockenvirus	Virus del vaiolo del bufalo	Virus de la viruela del búfalo (Buffalopox virus)
3	2	00	16	00	08	Virus de la variole de l'éléphant	Elephantpox virus	Elefantenpockenvirus	Virus del vaiolo dell'elefante	Virus de la viruela del elefante (Elephantpox virus)
3	2	00	16	00	09	Virus des nodules des trayeurs	Milkers' nodules virus (paravaccinia virus)	Melkerknotten-Virus	Virus del nodulo del muglioni	Virus del nódulo de los ordeñadores (Parapoxvirus)
3	2	00	16	00	10	Orf virus (virus de l'ecthyma contagieux)	Orf virus (contagious ecthyma virus)	Orf-Virus (beim Menschen Erreger des Ecthyma contagiosum)	Virus Orf (virus dell'ectima contagioso)	Orf virus(virus del ectima contagioso)
3	2	00	16	00	11	Molluscum contagiosum virus	Molluscum contagiosum virus	Molluscum-contagiosum-Virus	Virus del mollusco contagioso	Molluscum contagiosum virus (virus del molusco contagioso)
3	2	00	16	00	12	Virus Yaba (virus de la tumeur du singe)	Yaba virus (monkey tumour virus)	Yaba-Virus (Affen-Tumor-Virus)	Virus Yaba (virus del tumore della scimmia)	Virus Yaba (virus del tumor del simio)
3	2	00	16	00	13	Virus Tana	Tana virus	Tana-Virus	Virus Tana	Virus Tana
3	2	00	16	99	99	Autres poxviridae	Other poxviridae	Andere Poxviriden	Altri poxvirus	Otros poxvirus
3	2	00	17	00	00	Reoviridae	Reoviridae	Reoviriden	Reoviridae	Reoviridae (Reovirus)
3	2	00	17	00	01	Reovirus	Reovirus	Reovirus	Reovirus	Reovirus
3	2	00	17	00	02	Rotavirus humains (virus de la gastro-entérite non-bactérienne)	Human rotavirus (non-bacterial gastroenteritis virus)	Humanpathogene Rotaviren (Erreger der Virusenteritis)	Rotavirus dell'uomo (virus della gastroenterite non batterica)	Rotavirus humanos (virus de la gastroenteritis no bacteriana)
3	2	00	17	00	03	Orbivirus	Orbivirus	Orbivirus	Orbivirus	Orbivirus
3	2	00	17	00	04	Coltivirus	Coltivirus	Coltivirus	Coltivirus	Coltivirus
3	2	00	17	99	99	Autres reoviridae	Other reoviridae	Andere Reoviriden	Altri reovirus	Otros reovirus
3	2	00	18	00	00	Retroviridae	Retroviridae	Retroviriden	Retroviridae	Retroviridae (Retrovirus)
3	2	00	18	00	01	Vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine-virus du sida)	HIV (human immunodeficiency virus - AIDS virus)	HIV (Human Immunodeficiency virus, AIDS-Viren)	Vih hiv (virus dell'immunodeficienza umana - virus dell'AIDS)	VIH HIV (virus de la inmunodeficiencia humana - virus del SIDA)
3	2	00	18	00	02	Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV) type 1	Human T-cell leukaemia virus (HTLV), type 1	HumanT-cell leukemia virus (HTLV I)	Virus della leucemia umana a cellule T (HTLV) tipo 1	Virus de la leucemia humana de las células T (HTLV) tipo 1
3	2	00	18	00	03	Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV) type 2	Human T-cell leukaemia virus (HTLV), type 2	HumanT-cell leukemia virus (HTLV II)	Virus della leucemia umana a cellule T (HTLV) tipo 2	Virus de la leucemia humana de las células T (HTLV) tipo 2
3	2	00	18	00	04	Virus SIV	SIV Virus	Virus SIV	Virus SIV	Virus SIV
3	2	00	18	99	99	Autres retroviridae	Other retroviridae	Andere Retroviriden	Altri retrovirus	Otros retrovirus
3	2	00	19	00	00	Rhabdoviridae	Rhabdoviridae	Rhabdoviriden	Rhabdoviridae	Rhabdoviridae (Rhabdovirus)
3	2	00	19	00	01	Virus de la rage	Rabies virus	Toitwut-Virus	Virus della rabbia	Virus de la rabia
3	2	00	19	00	02	Virus de la stomatite vésiculeuse	Vesicular stomatitis virus	Virus der vesikulären Stomatitis	Virus della stomatite vescicolare	Virus de la estomatitis vesicular
3	2	00	19	99	99	Autres rhabdoviridae	Other rhabdoviridae	Andere Rhabdoviriden	Altri rhabdovirus	Otros rhabdovirus
3	2	00	20	00	00	Togaviridae	Togaviridae	Togaviriden	Togaviridae	Togaviridae (Togavirus)
3	2	00	20	01	00	Alphavirus:	Alphaviruses:	Alphaviren:	Alphavirus:	Alphavirus (Alfavirus):
3	2	00	20	01	01	Virus Chikungunya	Chikungunya virus	Chikungunya-Virus	Virus Chikungunya	Virus Chikungunya
3	2	00	20	01	02	Virus O'nyong-nyong	O'nyong-nyong virus	O'Nyong-nyong-Virus	Virus O'nyong-nyong	Virus O'nyong-nyong
3	2	00	20	01	03	Virus Mayaro	Mayaro virus	Mayaro-Virus	Virus Mayaro	Virus Mayaro
3	2	00	20	01	04	Encéphalomyélite équine Est américaine	Eastern American equine encephalomyelitis	Eastern-Equine-Encephalitis-Virus (EEE-Virus)	Encefalomielite equina americana dell'est	Encefalomielitis equina americana oriental
3	2	00	20	01	05	Encéphalomyélite équine Ouest américaine	Western American equine encephalomyelitis	Western-Equine-Encephalitis-Virus (WEE-Virus)	Encefalomielite equina americana dell'ovest	Encefalomielitis equina americana occidental
3	2	00	20	01	06	Encéphalomyélite équine Vénézuélienne	Venezuelan equine encephalomyelitis	Venezuelan-Equine-Encephalitis-Virus (VEE-Virus)	Encefalomielite equina del Venezuela	Encefalomielitis equina venezolana
3	2	00	20	01	07	Virus de la rivière Ross	Ross River virus	Ross-River Virus	Virus del fiume Ross	Virus del rio Ross
3	2	00	20	01	08	Virus Sindbis	Sindbis virus	Sindbis-Virus	Virus Sindbis	Virus Sindbis
3	2	00	20	01	09	Virus Bebaru	Bebaru virus	Bebaru-Virus	Virus Bebaru	Virus Bebaru
3	2	00	20	01	10	Virus Everglades	Everglades virus	Everglades-Virus	Virus Everglades	Virus Everglades
3	2	00	20	01	11	Virus Mucambo	Mucambo virus	Mucambo-Virus	Virus Mucambo	Virus Mucambo
3	2	00	20	01	12	Virus Ndumu	Ndumu virus	Ndumu-Virus	Virus Ndumu	Virus Ndumu
3	2	00	20	01	13	Virus de la forêt Semliki	Semliki forest virus	Semliki-Forest-Virus	Virus della foresta di Semliki	Virus del bosque Semliki
3	2	00	20	01	14	Virus Tonate	Tonate virus	Tonate-Virus	Virus Tonate	Virus Tonate



3	2	00	15	00	07	Hepatitis-A-virus (humant enterovirus type 72)	Ιός της ηπατίτιδας Α (ανθρῳπίνος εντεροϊός τύπου 72)	Hepatitis-A-virus (menselijk enterovirus type 72)	Virus da hepatite A (enterovirus humano tipo 72)	Hepatiitti A-virus (ihmisen enterovirus, typi 72)	Hepatiit A-virus (humant enterovirus typ 72)
3	2	00	15	00	08	Rhinovirus 1-100	Rinovirai 1-100	Rhinovirus 1-100	Rhinovirus 1-100	Rinovirukset 1-100	Rhinovirus 1-100
3	2	00	15	00	09	Aphovirus	Αφβοϊοί	Aftovirus	Aftovirus	Aftovirus	Aphovirus
3	2	00	15	99	99	Andre Picomavirus	Λοιμοί ιού picoma	Andere picomavirussen	Outros picomavirus	Muut pikomavirukset	Övriga Picomaviridae
3	2	00	16	00	00	Poxvirus	Poxviridae (Ιοί της οµάδας της ευλονιδί)	Pokkenvirussen	Poxviridae	Poxvirukset	Poxviridae
3	2	00	16	00	01	Vacciniavirus	Ιός θωραλινιδας	Vacciniavirus	Virus vaccinia	Vacciniavirus	Vacciniavirus
3	2	00	16	00	02	Koppervirus (variola major og minor)	Ιός της (µελζονος - major - και της ελάσσονος - minor) ευλογιάς	Variolavirus (major en minor)	Virus da variola (major e minor)	Isorokkovirus, major ja minor	Smittkoppsvirus (Variola major och minor)
3	2	00	16	00	03	Abekoppevirus (monkeypox virus)	Ιός της ευλογιάς των πιθήκων	Apenpokkenvirus (Monkeypoxvirus)	Poxvirus do macaco	Apinarokkovirus	Apkoppsvirus (monkeypoxvirus)
3	2	00	16	00	04	Kokkoppevirus (cowpox virus)	Ιός της ευλογιάς των βοοειδών	Koepokkenvirus	Virus da variola bovina	Lehmänrokkovirus (cowpox)	Cowpoxvirus
3	2	00	16	00	05	Alastrim (virus, der forårsager hvide kopper)	Ιός της ευλογιάς των λευκών	Witte-pokkenvirus	Virus da variola branca	Valkorokkovirus	Whitepoxvirus
3	2	00	16	00	06	Kaninkoppevirus	Ιός της ευλογιάς των κανιλικών	Konilnenpokkenvirus	Poxvirus do coelho	Kanirokkovirus	Rabbitpoxvirus
3	2	00	16	00	07	Buffelkoppevirus	Ιός της ευλογιάς των βουβαλίων	Buffelpokkenvirus	Poxvirus do búfalo	Puhveliokkovirus	Buffalopoxvirus
3	2	00	16	00	08	Elefantkoppevirus	Ιός της ευλογιάς των ελεφάντινων	Olifantspokkenvirus	Poxvirus do elefante	Elefantirokkovirus	Elephantpoxvirus
3	2	00	16	00	09	Malkeknudevirus	Ιός των οζιδίων των αμελκτών	Parapoxvirus (melkersknobbels)	Virus dos nódulos dos ordenhadores	Valelehmänrokkovirus ("typsälän kyhmyt")	Pseudokokkopper
3	2	00	16	00	10	Orfivirus (virus, der forårsager ekthyma contagiosum)	Ιός orf (Ιός της µολυσµατικής φλυκταινώδους δερµατίτιδας)	Orfivirus (vector van Ecthyma contagiosum bij de mens)	Virus Orf (virus do ectima contagioso)	Orf-virus (tarttuvan rupimärkimän virus)	Orfivirus, ecthyma contagiosum-virus
3	2	00	16	00	11	Molluscum contagiosum virus	Ιός της µολυσµατικής τερµίνθου (molluscum contagiosum)	Molluscum contagiosum-virus	Virus do molusco contagioso	Molluscum contagiosum -virus (ontelovylävinus)	Molluscum contagiosum-virus
3	2	00	16	00	12	Yaba-Virus (abetumovirus)	Ιός Yaba (Ιός του όγκου των πιθήκων)	Yabavirus	Virus Yaba (virus do tumor do macaco)	Yaba-virus (apinan kasvainvirus)	Yabavirus
3	2	00	16	00	13	Tanavirus	Ιός Tana	Tanavirus	Virus Tana	Tana-virus	Tanavirus
3	2	00	16	99	99	Andre Poxvirus	Λοιμοί ιού της οµάδας της ευλογιάς (λοιμοί ιού pox)	Andere pokkenvirussen	Outros poxvirus	Muut poxvirukset	Övriga Poxviridae
3	2	00	17	00	00	Reovirus	Reoviridae (Ρεοϊοί)	Reovirussen	Reoviridae	Reovirukset	Reoviridae
3	2	00	17	00	01	Reovirus	Ρεοϊός	Reovirus	Reovirus	Reovirus	Reovirus
3	2	00	17	00	02	Humant Rotavirus (gastroenteritisvirus)	Ροϊοί του ανθρώπου (Ιοί της μη βακτηριακής ναστρεντερίτιδας)	Menselijke Rotavirussen (niet-bacteriële gastro-enteritis)	Rotavirus humanos (virus da gastroenterite não bacteriana)	Ihmisen rotavirus (gastroenterititi)	Humana rotavirus, gastroenteritivirus
3	2	00	17	00	03	Orbivirus	Ορβίβιρος	Orbivirus	Orbivirus	Orbivirus	Orbivirus
3	2	00	17	00	04	Coltivirus	Κολτιβίρος	Coltivirus	Coltivirus	Coltivirus	Coltivirus
3	2	00	17	99	99	Andre reovirus	Λοιμοί ρεοϊοί	Andere reovirussen	Outros reovirus	Muut reovirukset	Övriga Reoviridae
3	2	00	18	00	00	Retrovirus	Retroviridae (Ρετροϊοί)	Retrovirussen	Retroviridae	Retrovirukset	Retroviridae
3	2	00	18	00	01	HIV (humant immunodefekt virus - aids virus)	HIV (Ιοί του συνδρόµου της ανοσολογικής ανεπάρκειας του ανθρώπου - Ιοί του AIDS)	HIV (aidsvirussen)	VIH HIV (virus da síndrome da imunodeficiência humana - vírus da SIDA)	HI-virus (ihmisen immuuniviruksen, AIDS:n aiheuttaja)	HIV (humant immunbristvirus), aids-virus
3	2	00	18	00	02	Humant T-celle lymfotropt virus (HTLV I)	Ιός της ανθρώπινης λευχαιµίας των κυττάρων T (HTLV) τύπου 1	Menselijk T-celvirus (HTLV) type 1	Virus da leucemia humana de células T (HTLV) tipo 1	Ihmisen T-soluleukemiviruksen (HTLV), tyyppi 1	Humant T-lymfotropt virus typ I (HTLV-I)
3	2	00	18	00	03	Humant T-celle lymfotropt virus (HTLV II)	Ιός της ανθρώπινης λευχαιµίας των κυττάρων T (HTLV) τύπου 2	Menselijk T-celvirus (HTLV) type 2	Virus da leucemia humana de células T (HTLV) tipo 2	Ihmisen T-soluleukemiviruksen (HTLV), tyyppi 2	Humant T-lymfotropt virus typ II (HTLV-II)
3	2	00	18	00	04	Virus SIV	Ιός SIV	Virus SIV	Virus SIV	Virus SIV	Virus SIV
3	2	00	18	99	99	Andre retrovirus	Λοιμοί ρετροϊοί	Andere retrovirussen	Outros retrovirus	Muut retrovirukset	Övriga Retroviridae
3	2	00	19	00	00	Rhabdovirus	Rhabdoviridae (Ραβδοϊοί)	Rhabdovirussen	Rhabdoviridae	Rhabdovirukset	Rhabdoviridae
3	2	00	19	00	01	Rabiesvirus	Ιός της λύσσας	Rabiesvirus	Virus da raiva	Vesikauhuvirus	Rabiesvirus
3	2	00	19	00	02	Vesiculair stomatitis virus	Ιός της φυσαλιδώδους στοματίτιδας	Vesiculair-stomatitisvirus	Virus da estomatite vesicular	Vesikulaarisen stomatiitin virus	Vesikulär stomatiit-virus, (VS-virus)
3	2	00	19	99	99	Andre rhabdovirus	Λοιμοί ραβδοϊοί	Andere rhabdovirussen	Outros rhabdovirus	Muut rhabdovirukset	Övriga Rhabdoviridae
3	2	00	20	00	00	Togavirus	Togaviridae (Τογαϊοί)	Togavirussen	Togaviridae	Togavirukset	Togaviridae
3	2	00	20	01	01	Alphavirus:	Αλφαιβίρος (αλφαιοί)	Alfavirussen:	Alfavirus;	Alfavirukset;	Alphavirus;
3	2	00	20	01	01	Chikungunya virus	Ιός Chikungunya	Chikungunyavirus	Virus Chikungunya	Chikungunya-virus	Chikungunyavirus
3	2	00	20	01	02	O'Nyong-nyong virus	Ιός O'nyong-nyong	O'nyong-nyongvirus	Virus O'nyong-nyong	O'nyong-nyong -virus	O'nyong-nyong-virus
3	2	00	20	01	03	Mayaro virus	Ιός Mayaro	Mayaravirus	Virus Mayaro	Mayaro-virus	Mayaravirus
3	2	00	20	01	04	Eastern equine encephalitis virus (EEE virus)	Τίππος εγκεφαλοµεληνίδα της ανατολικής Αμερικής	Oost-Amerikaanse paardenencefalomyelitis (EEE-virus)	Encefalomielite equina do Leste americano	Itä-amerikkalainen hevosen enkefaliittivirus	Östlig hästencefalit-virus (EEE-virus)
3	2	00	20	01	05	Western equine encephalitis virus (WEE virus)	Τίππος εγκεφαλοµεληνίδα της δυτικής Αμερικής	West-Amerikaanse paardenencefalomyelitis (WEE-virus)	Encefalomielite equina do Oeste americano	Länsi-amerikkalainen hevosen enkefaliittivirus	Västlig hästencefalit-virus (WEE-virus)
3	2	00	20	01	06	Venezuelan equine encephalitis virus (VEE virus)	Τίππος εγκεφαλοµεληνίδα της Βενεζουέλας	Venezolaanse paardenencefalomyelitis (VEE-virus)	Encefalomielite equina da Venezuela	Venetsialainen hevosen enkefaliittivirus	Venezuelanska hästencefalit-virus (VEE-virus)
3	2	00	20	01	07	Ross River virus	Ιός του ποταμού Ross	Ross River-virus	Virus Ross River	Ross-joen virus	Ross River-virus
3	2	00	20	01	08	Sindbis virus	Ιός Sindbis	Sindbisvirus	Virus Sindbis	Sindbis-virus	Sindbisvirus
3	2	00	20	01	09	Beban virus	Ιός Beban	Bebanvirus	Virus Beban	Beban-virus	Bebanvirus
3	2	00	20	01	10	Everglades virus	Ιός Everglades	Evergladesvirus	Virus Everglades	Everglades-virus	Evergladesvirus
3	2	00	20	01	11	Mucambo virus	Ιός Mucambo	Mucambovirus	Virus Mucambo	Mucambo-virus	Mucambovirus
3	2	00	20	01	12	Ndumu virus	Ιός Ndumu	Ndumuvirus	Virus Ndumu	Ndumu-virus	Ndumuvirus
3	2	00	20	01	13	Semliki Forest virus	Ιός του δάσους Semliki	Semliki Forest-virus	Virus da floresta de Semliki	Semliki forest -virus	Semliki Forest-virus
3	2	00	20	01	14	Tonate virus	Ιός Tonate	Tonatevirus	Virus Tonate	Tonate-virus	Tonatevirus

3 2 00 20 01 99	Autres alphaviridae connus comme pathogènes	Other alphaviruses known to be pathogenic	Andere pathogene Alphaviren	Altri alphavirus noti come patogeni	Otros alfavirus de conocida patogenicidad
3 2 00 20 02 00	Rubivirus;	Rubiviruses:	Rubivirus;	Rubivirus;	Rubivirus;
3 2 00 20 02 01	Virus de la rubéole, Rubella	Rubella virus	Rötelnvirus	Virus della rosolia, Rubella	Virus de la rubéola, Rubella
3 2 00 20 02 99	Autres rubiviridae	Other rubiviruses	Andere Rubiviren	Altri rubivirus	Otros rubivirus
3 2 00 20 99 99	Autres togaviridae	Other togaviridae	Andere Togaviriden	Altri togavirus	Otros togavirus
3 2 00 21 00 00	Toroviridae	Toroviridae	Toroviridae	Toroviridae	Toroviridae
3 2 00 22 00 00	Virus non classifiés	Unclassified viruses	Nicht klassifizierte Viren	Virus non classificati	Virus no clasificados
3 2 00 22 00 01	Autres virus de l'hépatite (sauf a b c d)	Other hepatitis viruses (other than A, B, C, D)	Andere Hepatitisviren (außer A, B, C, D)	Altri virus dell'epatite (tranne a b c d)	Otros virus de la hepatitis (excepto A, B, C, D)
3 2 00 22 00 02	Virus apeu	Apeu virus	Apeu-Virus	Virus apeu	Virus Apeu
3 2 00 22 00 03	Virus de la méningo-encéphalite diphasique	Diphasic meningo-encephalitis virus	Virus der biphasischen Meningoencephalitis	Virus della meningo-encefalite difasica	Virus de la meningoencefalitis difásica
3 2 00 22 00 04	Virus de la fièvre de lait diphasique	Diphasic milk fever virus	Virus des biphasischen Milchfiebers	Virus della febbre del latte difasica	Virus de la fiebre de leche difásica
3 2 00 22 00 05	Virus marituba	Marituba virus	Marituba-Virus	Virus marituba	Virus Marituba
3 2 00 22 00 06	Virus de l'érythème infectieux	Infectious erythema virus	Virus des Erythema infectiosum	Virus dell'eritema infettivo	Virus del eritema infeccioso
3 2 00 22 00 07	Virus itaqui	Itaqui virus	Itaqui-Virus	Virus itaqui	Virus Itaqui
3 2 00 22 00 08	Virus de la leucoencéphalopathie	Leukoencephalopathy virus	Leukoencephalopathie-Virus	Virus della leucoencefalopatia	Virus de la leucoencefalopatia
3 2 00 22 00 09	Virus mm	Mm virus	MM-Virus	Virus mm	Virus Mm
3 2 00 22 00 10	Virus du molluscum sebaceum	Molluscum sebaceum virus	Molluscum-sebaceum-Virus	Virus del mollusco sebaceo	Virus del molluscum sebaceum
3 2 00 22 00 11	Virus orboca	Orboca virus	Orboca-Virus	Virus Orboca	Virus Orboca
3 2 00 22 00 12	Virus de la fièvre de quarantil	Quarantil virus	Quarantil-Virus	Virus della febbre di Quarantil	Virus de la fiebre de Quarantil
3 2 00 22 00 13	Virus rio bravo	Rio Bravo virus	Rio-Bravo-Virus	Virus Rio Bravo	Virus Rio Bravo
3 2 00 22 00 14	Virus tahyna	Tahyna virus	Tahyna-Virus	Virus Tahyna	Virus Tahyna
3 2 00 22 00 15	Virus wyeomyia	Wyeomyia virus	Wyeomyia-Virus	Virus Wyeomyia	Virus Wyeomyia
3 2 00 22 00 16	Virus guaroa	Guaroa virus	Guaroa-Virus	Virus Guaroa	Virus Guaroa
3 2 00 22 00 17	Virus batal	Batal virus	Batal-Virus	Virus Batal	Virus Batal
3 2 00 22 00 18	Virus catu	Catu virus	Catu-Virus	Virus Catu	Virus Catu
3 2 00 22 99 99	Autres virus non classifiés	Other unclassified viruses	Andere nicht klassifizierte Viren	Altri virus non classificati	Otros virus no clasificados
3 2 00 23 00 00	Agents non classiques (prions-agents non conventionnels)	Non-classic agents (non-conventional prion agents)	Unkonventionelle Agentzien (Prionen)	Agenti non classici (prioni-agenti non convenzionali)	Agentes no convencionales (priones)
3 2 00 23 00 01	Agent kuru	Kuru agent	Kuru-Agens	Agente kuru	Agente Kuru
3 2 00 23 00 02	Agent Creutzfeldt-Jakob	Creutzfeldt-Jakob agent	Creutzfeldt-Jakob-Agens	Agente Creutzfeldt-Jakob	Agente de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob
3 2 00 23 00 03	Agent de l'encéphalopathie spongiforme bovine agent ebs	Bovine spongiform encephalopathy agent, BSE	Agens der bovinen spongiformen Enzephalopathie (BSE)	Agente dell'encefalopatia bovina spongiforme (agente EBS)	Agente de la encefalopatía espongiforme bovina (agente EEB)
3 2 00 23 00 04	Agent de la tremblante du mouton	Scrapie agent	Scrapie-Agens	Agente della scrapie	Agente del prurito lumbar
3 2 00 23 00 05	Agent du syndrome de Gerstmann-Sträussler-Scheinker	Gerstmann-Sträussler-Scheinker syndrome agent	Agens des Gerstmann-Sträussler-Scheinker-Syndroms	Agente della sindrome di Gerstmann-Sträussler-Scheinker	Agente del síndrome de Gerstmann-Sträussler-Scheinker
3 2 00 23 00 06	Agent de l'insomnie fatale familiale	Fatal family insomnia agent	Agens der tödlich verlaufenden familiären Insomnie	Agente dell'insonnia fatale familiare	Agente del insomnio fatal familiar
3 2 00 23 99 99	Autres agents non classiques	Other non-classic agents	Andere unkonventionelle Agentzien	Altri agenti non classici	Otros agentes no convencionales
3 2 00 99 99 99	Autres virus	Other viruses	Andere Viren	Altri virus	Otros virus
3 3 00 00 00 00	Parasites	Parasites	Parasiten	Parassiti	Parásitos
3 3 00 01 00 00	Acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	Acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	Acanthamoeba castellanii (Hartmannella castellanii)	Acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	Acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)
3 3 00 02 00 00	Ancylostoma (ankylostoma)	Ancylostoma (ankylostoma)	Ancylostoma	Ancylostoma (ankylostoma)	Ancylostoma (ankylostoma)
3 3 00 02 00 01	Ancylostoma duodenale	Ancylostoma duodenale	Ancylostoma duodenale	Ancylostoma duodenale	Ancylostoma duodenale
3 3 00 02 99 99	Autre ancylostoma	Other ancylostoma	Andere Ancylostoma sp	Ancylostoma spp	Ancylostoma spp.
3 3 00 03 00 00	Angiostrongylus	Angiostrongylus	Angiostrongylus	Angiostrongylus	Angiostrongylus
3 3 00 03 00 01	Angiostrongylus cantonensis	Angiostrongylus cantonensis	Angiostrongylus cantonensis	Angiostrongylus cantonensis	Angiostrongylus cantonensis
3 3 00 03 00 02	Angiostrongylus costaricensis	Angiostrongylus costaricensis	Angiostrongylus costaricensis	Angiostrongylus costaricensis	Angiostrongylus costaricensis
3 3 00 03 99 99	Autre angiostrongylus	Other angiostrongylus	Andere Angiostrongylus sp	Angiostrongylus spp.	Angiostrongylus spp.
3 3 00 04 00 00	Ascaris	Ascaris	Ascaris	Ascaris	Ascaris
3 3 00 04 00 01	Ascaris lumbricoides	Ascaris lumbricoides	Ascaris lumbricoides	Ascaris lumbricoides	Ascaris lumbricoides
3 3 00 04 00 02	Ascaris suum	Ascaris suum	Ascaris suum	Ascaris suum	Ascaris suum
3 3 00 04 99 99	Autre ascaris	Other ascaris	Andere Ascaris sp.	Ascaris spp.	Ascaris spp.
3 3 00 05 00 00	Babesia	Babesia	Babesia	Babesia	Babesia

3 2 00 20 01 99 Andre patogene alphavirus	Λοιμοί γνωστοί παθογόνοι αλφαίολ	Andere als pathogene bekende alfavirussen	Outros alfavírus reconhecidamente patogênicos	Muut tunnetut patogeeniset alfavirukset	Övriga alphavirus som man vet är patogena
3 2 00 20 02 00 Rubivirus; 3 2 00 20 02 01 Rubella (virus, som förårsager röde hunde)	IgLRubi; Iός της ερυθρός (Rubella)	Rubivirussen; Rodehondvirus	Rubivirus; Vírus da rubéola	Rubivirukset; Vihurirokkovirus, Rubella-virus	Rubivirus; Rubellavirus (röda hund-virus)
3 2 00 20 02 99 Andre Rubivirus	Λοιμοί ιού rubi	Andere rubivirussen	Outros rubivirus	Muut rubivirukset	Övriga rubivirus
3 2 00 20 99 99 Andre Togavirus	Λοιμοί τογκαίολ	Andere togavirussen	Outros togavirus	Muut togavirukset	Övriga Togaviridae
3 2 00 21 00 00 Toroviridae	Toroviridae	Toroviridae	Toroviridae	Toroviridae	Toroviridae
3 2 00 22 00 00 Ikke klassifiserede virus 3 2 00 22 00 01 Andre hepatitis virus (undtagen A B C D)	Μη ταξινομημένοι ιοί Λοιμοί ιού της ηπατίτιδας (εκτός από τους Α, Β, Γ και Δ)	Niet-geclassificeerde virussen Andre hepatitisvirus (m.u.v. A,B,C en D)	Vírus não classificados Outros vírus da hepatite (excepto A, B, C, D)	Luokittamattomat virukset Muut hepatiittivirukset (lukuun ottamatta A, B, C, D)	Ikke-klassificerade virus Övriga hepatitivirus (utom A, B, C, D)
3 2 00 22 00 02 Apeuvirus 3 2 00 22 00 03 Difasisk meningoencephalitisvirus	Iός apeu Iός της διφασικής μηνιγγοεγκεφαλίτιδας	Apeuvirus Vedovirus van bifasische meningo-encefalitis	Vírus da febre de tette difásica	Kaksivaiheisen meningoencefalitiin virus	Apeuvirus Tvåfasig meningoencefalit-virus
3 2 00 22 00 04 Difasisk mælkfebervirus	Iός του διφασικού πυρετού του γάλακτος	Bifasische melkkootsvirus	Vírus da febre de leite difásica	Kaksivaiheisen maitokuumeen virus	Tvåfasig eklamps-virus
3 2 00 22 00 05 Marituba virus 3 2 00 22 00 06 Erythema infectiosum virus 3 2 00 22 00 07 Itaqvi virus 3 2 00 22 00 08 Leukoencephalopathie virus 3 2 00 22 00 09 MM-virus 3 2 00 22 00 10 Molluscum sebaceum virus 3 2 00 22 00 11 Orboca virus 3 2 00 22 00 12 Quarantil virus 3 2 00 22 00 13 Rio Bravo virus 3 2 00 22 00 14 Tahyna virus 3 2 00 22 00 15 Wyeomyia virus 3 2 00 22 00 16 Guaroa virus 3 2 00 22 00 17 Batal virus 3 2 00 22 00 18 Catu virus 3 2 00 22 99 99 Andre ikke klassifiserede virus	Iός Marituba Iός του μολυσματικού ερυθράματος Iός Itaqvi Iός της λευκοεγκεφαλίτιδας Iός Mm Iός του molluscum sebaceum Iός Orboca Iός του πυρετού της Quarantil Iός Rio Bravo Iός Tahyna Iός Wyeomyia Iός Guaroa Iός Batal Iός Catu Λοιμοί μη ταξινομημένοι ιοί	Maritubavirus Infectious-erythema-virus Itaqvivirus Leuko-encefalopathievirus MM-virus Molluscum sebaceumvirus Orbocavirus Quarantilkoorisvirus Rio Bravo-virus Tahynavirus Wyeomyiavirus Guaravírus Batalvirus Catuvirus Andere niet-geclassificeerde virussen	Vírus marituba Vírus do eritema infeccioso Vírus itaqvi Vírus da leucoencefalopatia Vírus mm Vírus do molluscum sebaceum Vírus orboca Vírus da febre de Quarantil Vírus Rio Bravo Vírus tahyna Vírus wyeomyia Vírus guaroa Vírus batal Vírus catu Outros vírus não classificados	Mantuba-virus Tarttuvaan erytteman virus Itaqvi-virus Leukoencefalopatiavirus Mm-virus Molluscum sebaceum -virus Orboca-virus Quarantilkuumevirus Rio Bravo -virus Tahyna-virus Wyeomyia-virus Guaroa-virus Batal-virus Catu-virus Muut luokittamattomat virukset	Maritubavirus Erythema infectiosum-virus Itaqvivirus Leukoencefalopatiavirus MM-virus Molluscum sebaceum-virus Orbocavirus Quarantivirus Rio Bravo-virus Tahynvirus Wyeomyiavirus Guaravirus Batalvirus Catuvirus Övriga ikke-klassificerade virus
3 2 00 23 00 00 Ikke klassiske agenser (prioner, ikke konventionelle agenser) 3 2 00 23 00 01 Kuru-agens 3 2 00 23 00 02 Creutzfeld-Jakob-agens 3 2 00 23 00 03 BSE-agens (bovin spongiform encephalopati) 3 2 00 23 00 04 Scrapie-agens 3 2 00 23 00 05 Agens, som forårsager Gerstmann-Sträussler-Scheinker syndrom 3 2 00 23 00 06 Agens, som forårsager familiar søvnløshed med døden som følge 3 2 00 23 99 99 Andre ukonventionelle agenser 3 2 99 99 99 99 Andre virus	Μη κλασικοί παράγοντες (πριόν-μη συμβατικοί παράγοντες) Παράγοντας Kuru Παράγοντας Creutzfeldt-Jakob Παράγοντας της σpongiformής εγκεφαλοπάθειας των βοοειδών (παράγοντας IEB) Παράγοντας της τρομάδους νόσου των προβάτων Παράγοντας του συνδρόμου των Gerstmann-Sträussler-Scheinker Παράγοντας της οικογενούς θανατηφόρου ύπνιως Λοιμοί μη κλασικοί παράγοντες	Niet-conventionele agentia (Prionen) Kuru-agens Creutzfeldt-Jacob-agens BSE-agens (spongiforme bovine encephalopathie) Scrapie-agens Agens van de Gertsman-Sträussler-Scheinkerziekte Agens van de dodelijke familiäre insomnia Andere niet-klassieke agentia	Agentes não convencionais (príons) Agente Kuru Agente da doença de Creutzfeldt-Jakob Agente da encefalopatia espongiforme bovina (agente BSE) Agente do tremor epizootico dos ovinos Agente da síndrome de Gertsman-Sträussler-Scheinker Agente da insônia fatal familiar Outros agentes não convencionais	Muut taudinaiheuttajat (prionit) Kurun aiheuttaja Creutzfeldt-Jakobin taudin aiheuttaja Naudan spongiformin encefalopatian (BSE-taudin) aiheuttaja Lampaan scrapie-taudin aiheuttaja Gerstmann-Sträussler-Scheinker - taudin aiheuttaja Familiärisen kuolemaan johtavan unettomuustaudin aiheuttaja Muut taudinaiheuttajat	Atypiska smittämnen (prioner, ikke-konventionella agens) Kuruagens Creutzfeldt-Jakob-agens, CJD-agens BSE-agens (orsakar bovin spongiform encephalopati) Skrapieagens GSS-agens (orsakar Gerstmann-Sträussler-Scheiners syndrom) FFI-agens (orsakar fatal familial insomnia) Övriga atypiska smittämnen
3 3 00 00 00 00 Parasitter	Παράσιτα	Parasieten	Parasitas	Loiset	Parasiter
3 3 00 01 00 00 Acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	Acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	Acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	Acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	Acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	Acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)
3 3 00 02 00 00 Ancylostoma (ancylostoma) 3 3 00 02 00 01 Ancylostoma duodenale 3 3 00 02 99 99 Anden Ancylostoma	Ancylostoma (ancylostoma) Ancylostoma duodenale Ancylostoma spp.	Ancylostoma Ancylostoma duodenale Andere Ancylostoma sp	Ancylostoma (ancylostoma) Ancylostoma duodenale Ancylostoma spp	Ancylostoma (ancylostoma) Ancylostoma duodenale Ancylostoma spp	Ancylostoma Ancylostoma duodenale Övriga Ancylostoma
3 3 00 03 00 00 Angiostrongylus 3 3 00 03 00 01 Angiostrongylus cantonensis 3 3 00 03 00 02 Angiostrongylus costaricensis 3 3 00 03 99 99 Anden Angiostrongylus	Angiostrongylus Angiostrongylus cantonensis Angiostrongylus costaricensis Angiostrongylus spp.	Angiostrongylus Angiostrongylus cantonensis Angiostrongylus costaricensis Andere Angiostrongylus sp	Angiostrongylus Angiostrongylus cantonensis Angiostrongylus costaricensis Angiostrongylus spp	Angiostrongylus Angiostrongylus cantonensis Angiostrongylus costaricensis Angiostrongylus spp.	Angiostrongylus Angiostrongylus cantonensis Angiostrongylus costaricensis Övriga Angiostrongylus
3 3 00 04 00 00 Ascaris 3 3 00 04 00 01 Ascaris lumbricoides 3 3 00 04 00 02 Ascaris suum 3 3 00 04 99 99 Anden Ascaris	Ascaris Ascaris lumbricoides Ascaris suum Ascaris spp.	Ascaris Ascaris lumbricoides Ascaris suum Andere Ascaris sp.	Ascaris Ascaris lumbricoides Ascaris suum Ascaris spp.	Ascaris Ascaris lumbricoides Ascaris suum Ascaris spp.	Ascaris Ascaris lumbricoides Ascaris suum Övriga Ascaris
3 3 00 05 00 00 Babesia	Babesia	Babesia	Babesia	Babesia	Babesia

3 3 00 05 00 01	<i>Babesia divergens</i>	<i>Babesia divergens</i>	<i>Babesia divergens</i>	<i>Babesia divergens</i>	<i>Babesia divergens</i>
3 3 00 05 00 02	<i>Babesia microti</i>	<i>Babesia microti</i>	<i>Babesia microti</i>	<i>Babesia microti</i>	<i>Babesia microti</i>
3 3 00 05 99 99	Autre <i>Babesia</i>	Other <i>Babesia</i>	Autere <i>Babesia</i> sp.	<i>Babesia</i> spp.	<i>Babesia</i> spp.
3 3 00 06 00 00	<i>Balantidium coli</i>	<i>Balantidium coli</i>	<i>Balantidium coli</i>	<i>Balantidium coli</i>	<i>Balantidium coli</i>
3 3 00 07 00 00	<i>Brugia</i>	<i>Brugia</i>	<i>Brugia</i>	<i>Brugia</i>	<i>Brugia</i>
3 3 00 07 00 01	<i>Brugia malayi</i>	<i>Brugia malayi</i>	<i>Brugia malayi</i>	<i>Brugia malayi</i>	<i>Brugia malayi</i>
3 3 00 07 00 02	<i>Brugia pahangi</i>	<i>Brugia pahangi</i>	<i>Brugia pahangi</i>	<i>Brugia pahangi</i>	<i>Brugia pahangi</i>
3 3 00 07 99 99	Autre <i>Brugia</i>	Other <i>Brugia</i>	Autere <i>Brugia</i> sp.	<i>Brugia</i> spp.	<i>Brugia</i> spp.
3 3 00 08 00 00	<i>Capillaria</i>	<i>Capillaria</i>	<i>Capillaria</i>	<i>Capillaria</i>	<i>Capillaria</i>
3 3 00 08 00 01	<i>Capillaria philippinensis</i>	<i>Capillaria philippinensis</i>	<i>Capillaria philippinensis</i>	<i>Capillaria philippinensis</i>	<i>Capillaria philippinensis</i>
3 3 00 08 99 99	Autre <i>Capillaria</i>	Other <i>Capillaria</i>	Autere <i>Capillaria</i> sp.	<i>Capillaria</i> spp.	<i>Capillaria</i> spp.
3 3 00 09 00 00	<i>Clonorchis</i>	<i>Clonorchis</i>	<i>Clonorchis</i>	<i>Clonorchis</i>	<i>Clonorchis</i>
3 3 00 09 00 01	<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Clonorchis sinensis</i>	<i>Clonorchis sinensis</i>
3 3 00 09 00 02	<i>Clonorchis viverrini</i>	<i>Clonorchis viverrini</i>	<i>Clonorchis viverrini</i>	<i>Clonorchis viverrini</i>	<i>Clonorchis viverrini</i>
3 3 00 09 99 99	Autre <i>Clonorchis</i>	Other <i>Clonorchis</i>	Autere <i>Clonorchis</i> sp.	<i>Clonorchis</i> spp.	<i>Clonorchis</i> spp.
3 3 00 10 00 00	<i>Cryptosporidium</i>	<i>Cryptosporidium</i>	<i>Cryptosporidium</i>	<i>Cryptosporidium</i>	<i>Cryptosporidium</i>
3 3 00 10 00 01	<i>Cryptosporidium muris</i>	<i>Cryptosporidium muris</i>	<i>Cryptosporidium muris</i>	<i>Cryptosporidium muris</i>	<i>Cryptosporidium muris</i>
3 3 00 10 00 02	<i>Cryptosporidium parvum</i>	<i>Cryptosporidium parvum</i>	<i>Cryptosporidium parvum</i>	<i>Cryptosporidium parvum</i>	<i>Cryptosporidium parvum</i>
3 3 00 10 99 99	Autre <i>Cryptosporidium</i>	Other <i>Cryptosporidium</i>	Autere <i>Cryptosporidium</i> sp.	<i>Cryptosporidium</i> spp.	<i>Cryptosporidium</i> spp.
3 3 00 11 00 00	<i>Cyclospora cayentanensis</i>	<i>Cyclospora cayentanensis</i>	<i>Cyclospora cayentanensis</i>	<i>Cyclospora cayentanensis</i>	<i>Cyclospora cayentanensis</i>
3 3 00 12 00 00	<i>Dipetalonema</i>	<i>Dipetalonema</i>	<i>Dipetalonema</i>	<i>Dipetalonema</i>	<i>Dipetalonema</i>
3 3 00 12 00 01	<i>Dipetalonema streptocerca</i>	<i>Dipetalonema streptocerca</i>	<i>Dipetalonema streptocerca</i>	<i>Dipetalonema streptocerca</i>	<i>Dipetalonema streptocerca</i>
3 3 00 12 99 99	Autre <i>Dipetalonema</i>	Other <i>Dipetalonema</i>	Autere <i>Dipetalonema</i> sp.	<i>Dipetalonema</i> spp.	<i>Dipetalonema</i> spp.
3 3 00 13 00 00	<i>Diphyllobothrium</i>	<i>Diphyllobothrium</i>	<i>Diphyllobothrium</i>	<i>Diphyllobothrium</i>	<i>Diphyllobothrium</i>
3 3 00 13 00 01	<i>Diphyllobothrium latum</i>	<i>Diphyllobothrium latum</i>	<i>Diphyllobothrium latum</i>	<i>Diphyllobothrium latum</i>	<i>Diphyllobothrium latum</i>
3 3 00 13 99 99	Autre <i>Diphyllobothrium</i>	Other <i>Diphyllobothrium</i>	Autere <i>Diphyllobothrium</i> sp.	<i>Diphyllobothrium</i> spp.	<i>Diphyllobothrium</i> spp.
3 3 00 14 00 00	<i>Dracunculus</i>	<i>Dracunculus</i>	<i>Dracunculus</i>	<i>Dracunculus</i>	<i>Dracunculus</i>
3 3 00 14 00 01	<i>Dracunculus medinensis</i>	<i>Dracunculus medinensis</i>	<i>Dracunculus medinensis</i>	<i>Dracunculus medinensis</i>	<i>Dracunculus medinensis</i>
3 3 00 14 99 99	Autre <i>Dracunculus</i> connu	Other known <i>Dracunculus</i>	Autere <i>Dracunculus</i> sp.	<i>Dracunculus</i> spp.	<i>Dracunculus</i> spp.
3 3 00 15 00 00	<i>Echinococcus</i>	<i>Echinococcus</i>	<i>Echinococcus</i>	<i>Echinococcus</i>	<i>Echinococcus</i>
3 3 00 15 00 01	<i>Echinococcus granulosus</i>	<i>Echinococcus granulosus</i>	<i>Echinococcus granulosus</i>	<i>Echinococcus granulosus</i>	<i>Echinococcus granulosus</i>
3 3 00 15 00 02	<i>Echinococcus multilocularis</i> (multicolaris)	<i>Echinococcus multilocularis</i> (multicolaris)	<i>Echinococcus multilocularis</i> multicolaris	<i>Echinococcus multilocularis</i> (multicolaris)	<i>Echinococcus multilocularis</i> (multicolaris)
3 3 00 15 00 03	<i>Echinococcus multilocularis sibiricensis</i>	<i>Echinococcus multilocularis sibiricensis</i>	<i>Echinococcus multilocularis sibiricensis</i>	<i>Echinococcus multilocularis sibiricensis</i>	<i>Echinococcus multilocularis sibiricensis</i>
3 3 00 15 00 04	<i>Echinococcus vogeli</i>	<i>Echinococcus vogeli</i>	<i>Echinococcus vogeli</i>	<i>Echinococcus vogeli</i>	<i>Echinococcus vogeli</i>
3 3 00 15 99 99	Autre <i>Echinococcus</i>	Other <i>Echinococcus</i>	Autere <i>Echinococcus</i> sp.	<i>Echinococcus</i> spp.	<i>Echinococcus</i> spp.
3 3 00 16 00 00	<i>Entamoeba</i>	<i>Entamoeba</i>	<i>Entamoeba</i>	<i>Entamoeba</i>	<i>Entamoeba</i>
3 3 00 16 00 01	<i>Entamoeba histolytica</i>	<i>Entamoeba histolytica</i>	<i>Entamoeba histolytica</i>	<i>Entamoeba histolytica</i>	<i>Entamoeba histolytica</i>
3 3 00 16 99 99	Autre <i>Entamoeba</i> connu	Other known <i>Entamoeba</i>	Autere <i>Entamoeba</i> sp.	<i>Entamoeba</i> spp.	<i>Entamoeba</i> spp.
3 3 00 17 00 00	<i>Fasciola</i>	<i>Fasciola</i>	<i>Fasciola</i>	<i>Fasciola</i>	<i>Fasciola</i>
3 3 00 17 00 01	<i>Fasciola gigantica</i>	<i>Fasciola gigantica</i>	<i>Fasciola gigantica</i>	<i>Fasciola gigantica</i>	<i>Fasciola gigantica</i>
3 3 00 17 00 02	<i>Fasciola hepatica</i>	<i>Fasciola hepatica</i>	<i>Fasciola hepatica</i>	<i>Fasciola hepatica</i>	<i>Fasciola hepatica</i>
3 3 00 17 00 03	<i>Fasciolopsis buski</i>	<i>Fasciolopsis buski</i>	<i>Fasciolopsis buski</i>	<i>Fasciolopsis buski</i>	<i>Fasciolopsis buski</i>
3 3 00 17 99 99	Autre <i>Fasciola</i>	Other <i>Fasciola</i>	Autere <i>Fasciola</i> sp.	<i>Fasciola</i> spp.	<i>Fasciola</i> spp.
3 3 00 18 00 00	<i>Giardia</i>	<i>Giardia</i>	<i>Giardia</i>	<i>Giardia</i>	<i>Giardia</i>
3 3 00 18 00 01	<i>Giardia lamblia</i> ( <i>giardia intestinalis</i> , <i>lamblia intestinalis</i> )	<i>Giardia lamblia</i> ( <i>giardia intestinalis</i> , <i>lamblia intestinalis</i> )	<i>Giardia lamblia</i> ( <i>Giardia intestinalis</i> , <i>Lamblia intestinalis</i> )	<i>Giardia lamblia</i> ( <i>giardia intestinalis</i> , <i>lamblia intestinalis</i> )	<i>Giardia lamblia</i> ( <i>giardia intestinalis</i> , <i>lamblia intestinalis</i> )
3 3 00 18 99 99	Autre <i>giardia</i>	Other <i>giardia</i>	Autere <i>Giardia</i> sp.	<i>Giardia</i> spp.	<i>Giardia</i> spp.
3 3 00 19 00 00	<i>Hymenolepis</i>	<i>Hymenolepis</i>	<i>Hymenolepis</i>	<i>Hymenolepis</i>	<i>Hymenolepis</i>
3 3 00 19 00 01	<i>Hymenolepis diminuta</i>	<i>Hymenolepis diminuta</i>	<i>Hymenolepis diminuta</i>	<i>Hymenolepis diminuta</i>	<i>Hymenolepis diminuta</i>
3 3 00 19 00 02	<i>Hymenolepis nana</i>	<i>Hymenolepis nana</i>	<i>Hymenolepis nana</i>	<i>Hymenolepis nana</i>	<i>Hymenolepis nana</i>
3 3 00 19 99 99	Autre <i>Hymenolepis</i>	Other <i>Hymenolepis</i>	Autere <i>Hymenolepis</i> sp.	<i>Hymenolepis</i> spp.	<i>Hymenolepis</i> spp.
3 3 00 20 00 00	<i>Leishmania</i>	<i>Leishmania</i>	<i>Leishmania</i>	<i>Leishmania</i>	<i>Leishmania</i>
3 3 00 20 00 01	<i>Leishmania brasiliensis</i>	<i>Leishmania brasiliensis</i>	<i>Leishmania brasiliensis</i>	<i>Leishmania brasiliensis</i>	<i>Leishmania brasiliensis</i>
3 3 00 20 00 02	<i>Leishmania donovani</i>	<i>Leishmania donovani</i>	<i>Leishmania donovani</i>	<i>Leishmania donovani</i>	<i>Leishmania donovani</i>
3 3 00 20 00 03	<i>Leishmania ethiopica</i>	<i>Leishmania ethiopica</i>	<i>Leishmania ethiopica</i>	<i>Leishmania ethiopica</i>	<i>Leishmania ethiopica</i>
3 3 00 20 00 04	<i>Leishmania major</i>	<i>Leishmania major</i>	<i>Leishmania major</i>	<i>Leishmania major</i>	<i>Leishmania major</i>
3 3 00 20 00 05	<i>Leishmania mexicana</i>	<i>Leishmania mexicana</i>	<i>Leishmania mexicana</i>	<i>Leishmania mexicana</i>	<i>Leishmania mexicana</i>
3 3 00 20 00 06	<i>Leishmania peruviana</i>	<i>Leishmania peruviana</i>	<i>Leishmania peruviana</i>	<i>Leishmania peruviana</i>	<i>Leishmania peruviana</i>

3	3	00	05	00	01	Babesia divergens	Babesia divergens	Babesia divergens	Babesia divergens	Babesia divergens	Babesia divergens
3	3	00	05	00	02	Babesia microti	Babesia microti	Babesia microti	Babesia microti	Babesia microti	Babesia microti
3	3	00	05	99	99	Anden Babesia	Babesia spp.	Andere Babesia sp.	Babesia spp.	Babesia spp.	Övriga Babesia
3	3	00	06	00	00	Balantidium coli	Balantidium coli	Balantidium coli	Balantidium coli	Balantidium coli	Balantidium coli
3	3	00	07	00	00	Brugia	Brugia	Brugia	Brugia	Brugia	Brugia
3	3	00	07	00	01	Brugia malayi	Brugia malayi	Brugia malayi	Brugia malayi	Brugia malayi	Brugia malayi
3	3	00	07	00	02	Brugia pahangi	Brugia pahangi	Brugia pahangi	Brugia pahangi	Brugia pahangi	Brugia pahangi
3	3	00	07	99	99	Anden Brugia	Brugia spp.	Andere Brugia sp.	Brugia spp.	Brugia spp.	Övriga Brugia
3	3	00	08	00	00	Capillaria	Capillaria	Capillaria	Capillaria	Capillaria	Capillaria
3	3	00	08	00	01	Capillaria philippinensis	Capillaria philippinensis	Capillaria philippinensis	Capillaria philippinensis	Capillaria philippinensis	Capillaria philippinensis
3	3	00	08	99	99	Anden Capillaria	Capillaria spp.	Andere Capillaria sp.	Capillaria spp.	Capillaria spp.	Övriga Capillaria
3	3	00	09	00	00	Clonorchis	Clonorchis	Clonorchis	Clonorchis	Clonorchis	Clonorchis
3	3	00	09	00	01	Clonorchis sinensis	Clonorchis sinensis	Clonorchis sinensis	Clonorchis sinensis	Clonorchis sinensis	Clonorchis sinensis
3	3	00	09	00	02	Clonorchis viverrini	Clonorchis viverrini	Clonorchis viverrini	Clonorchis viverrini	Clonorchis viverrini	Clonorchis viverrini
3	3	00	09	99	99	Anden Clonorchis	Clonorchis spp.	Andere Clonorchis sp.	Clonorchis spp.	Clonorchis spp.	Övriga Clonorchis
3	3	00	10	00	00	Cryptosporidium	Cryptosporidium	Cryptosporidium	Cryptosporidium	Cryptosporidium	Cryptosporidium
3	3	00	10	00	01	Cryptosporidium muris	Cryptosporidium muris	Cryptosporidium muris	Cryptosporidium muris	Cryptosporidium muris	Cryptosporidium muris
3	3	00	10	00	02	Cryptosporidium parvum	Cryptosporidium parvum	Cryptosporidium parvum	Cryptosporidium parvum	Cryptosporidium parvum	Cryptosporidium parvum
3	3	00	10	99	99	Anden Cryptosporidium	Cryptosporidium spp.	Andere Cryptosporidium sp.	Cryptosporidium spp.	Cryptosporidium spp.	Övriga Cryptosporidium
3	3	00	11	00	00	Cyclospora cayentanensis	Cyclospora cayentanensis	Cyclospora cayentanensis	Cyclospora cayentanensis	Cyclospora cayentanensis	Cyclospora cayentanensis
3	3	00	12	00	00	Dipetalonema	Dipetalonema	Dipetalonema	Dipetalonema	Dipetalonema	Dipetalonema
3	3	00	12	00	01	Dipetalonema streptocerca	Dipetalonema streptocerca	Dipetalonema streptocerca	Dipetalonema streptocerca	Dipetalonema streptocerca	Dipetalonema streptocerca
3	3	00	12	99	99	Anden Dipetalonema	Dipetalonema spp.	Andere Dipetalonema sp.	Dipetalonema spp.	Dipetalonema spp.	Övriga Dipetalonema
3	3	00	13	00	00	Diphyllobothrium	Diphyllobothrium	Diphyllobothrium	Diphyllobothrium	Diphyllobothrium	Diphyllobothrium
3	3	00	13	00	01	Diphyllobothrium latum	Diphyllobothrium latum	Diphyllobothrium latum	Diphyllobothrium latum	Diphyllobothrium latum	Diphyllobothrium latum
3	3	00	13	99	99	Anden Diphyllobothrium	Diphyllobothrium spp.	Andere Diphyllobothrium sp.	Diphyllobothrium spp.	Diphyllobothrium spp.	Övriga Diphyllobothrium
3	3	00	14	00	00	Dracunculus	Dracunculus	Dracunculus	Dracunculus	Dracunculus	Dracunculus
3	3	00	14	00	01	Dracunculus medinensis	Dracunculus medinensis	Dracunculus medinensis	Dracunculus medinensis	Dracunculus medinensis	Dracunculus medinensis
3	3	00	14	99	99	Anden Dracunculus	Dracunculus spp.	Andere Dracunculus sp.	Dracunculus spp.	Dracunculus spp.	Övriga Dracunculus
3	3	00	15	00	00	Echinococcus	Echinococcus	Echinococcus	Echinococcus	Echinococcus	Echinococcus
3	3	00	15	00	01	Echinococcus granulosus	Echinococcus granulosus	Echinococcus granulosus	Echinococcus granulosus	Echinococcus granulosus	Echinococcus granulosus
3	3	00	15	00	02	Echinococcus multilocularis (multilocularis)	Echinococcus multilocularis (multilocularis)	Echinococcus multilocularis (multilocularis)	Echinococcus multilocularis (multilocularis)	Echinococcus multilocularis (multilocularis)	Echinococcus multilocularis (multilocularis)
3	3	00	15	00	03	Echinococcus multilocularis sibiricensis	Echinococcus multilocularis sibiricensis	Echinococcus multilocularis sibiricensis	Echinococcus multilocularis sibiricensis	Echinococcus multilocularis sibiricensis	Echinococcus multilocularis sibiricensis
3	3	00	15	00	04	Echinococcus vogeli	Echinococcus vogeli	Echinococcus vogeli	Echinococcus vogeli	Echinococcus vogeli	Echinococcus vogeli
3	3	00	15	99	99	Anden Echinococcus	Echinococcus spp.	Andere Echinococcus sp.	Echinococcus spp.	Echinococcus spp.	Övriga Echinococcus
3	3	00	16	00	00	Entamoeba	Entamoeba	Entamoeba	Entamoeba	Entamoeba	Entamoeba
3	3	00	16	00	01	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica
3	3	00	16	99	99	Anden kendt Entamoeba	Entamoeba spp.	Andere Entamoeba sp.	Entamoeba spp.	Entamoeba spp.	Övriga Entamoeba
3	3	00	17	00	00	Fasciola	Fasciola	Fasciola	Fasciola	Fasciola	Fasciola
3	3	00	17	00	01	Fasciola gigantica	Fasciola gigantica	Fasciola gigantica	Fasciola gigantica	Fasciola gigantica	Fasciola gigantica
3	3	00	17	00	02	Fasciola hepatica	Fasciola hepatica	Fasciola hepatica	Fasciola hepatica	Fasciola hepatica	Fasciola hepatica
3	3	00	17	00	03	Fasciolopsis buski	Fasciolopsis buski	Fasciolopsis buski	Fasciolopsis buski	Fasciolopsis buski	Fasciolopsis buski
3	3	00	17	99	99	Anden Fasciola	Fasciola spp.	Andere Fasciola sp.	Fasciola spp.	Fasciola spp.	Övriga Fasciola
3	3	00	18	00	00	Giardia	Giardia	Giardia	Giardia	Giardia	Giardia
3	3	00	18	00	01	Giardia lamblia (giardia intestinalis, lamblia intestinalis)	Giardia lamblia (giardia intestinalis, lamblia intestinalis)	Giardia lamblia (giardia intestinalis, lamblia intestinalis)	Giardia lamblia (giardia intestinalis, lamblia intestinalis)	Giardia lamblia (giardia intestinalis, lamblia intestinalis)	Giardia lamblia (giardia intestinalis, lamblia intestinalis)
3	3	00	18	99	99	Anden Giardia	Giardia spp.	Andere Giardia sp.	Giardia spp.	Giardia spp.	Övriga Giardia
3	3	00	19	00	00	Hymenolepis	Hymenolepis	Hymenolepis	Hymenolepis	Hymenolepis	Hymenolepis
3	3	00	19	00	01	Hymenolepis diminuta	Hymenolepis diminuta	Hymenolepis diminuta	Hymenolepis diminuta	Hymenolepis diminuta	Hymenolepis diminuta
3	3	00	19	00	02	Hymenolepis nana	Hymenolepis nana	Hymenolepis nana	Hymenolepis nana	Hymenolepis nana	Hymenolepis nana
3	3	00	19	99	99	Anden Hymenolepis	Hymenolepis spp.	Andere Hymenolepis sp.	Hymenolepis spp.	Hymenolepis spp.	Övriga Hymenolepis
3	3	00	20	00	00	Leishmania	Leishmania	Leishmania	Leishmania	Leishmania	Leishmania
3	3	00	20	00	01	Leishmania brasiliensis	Leishmania brasiliensis	Leishmania brasiliensis	Leishmania brasiliensis	Leishmania brasiliensis	Leishmania brasiliensis
3	3	00	20	00	02	Leishmania donovani	Leishmania donovani	Leishmania donovani	Leishmania donovani	Leishmania donovani	Leishmania donovani
3	3	00	20	00	03	Leishmania ethiopica	Leishmania ethiopica	Leishmania ethiopica	Leishmania ethiopica	Leishmania ethiopica	Leishmania ethiopica
3	3	00	20	00	04	Leishmania major	Leishmania major	Leishmania major	Leishmania major	Leishmania major	Leishmania major
3	3	00	20	00	05	Leishmania mexicana	Leishmania mexicana	Leishmania mexicana	Leishmania mexicana	Leishmania mexicana	Leishmania mexicana
3	3	00	20	00	06	Leishmania peruviana	Leishmania peruviana	Leishmania peruviana	Leishmania peruviana	Leishmania peruviana	Leishmania peruviana

3 3 00 20 00 07	Leishmania tropica	Leishmania tropica	Leishmania tropica	Leishmania tropica	Leishmania tropica
3 3 00 20 99 99	Autre leishmania	Other leishmania	Andere Leishmania sp.	Leishmania spp.	Leishmania spp.
3 3 00 21 00 00	Loa loa	Loa loa	Loa loa	Loa loa	Loa loa
3 3 00 22 00 00	Mansonella	Mansonella	Mansonella	Mansonella	Mansonella
3 3 00 22 00 01	Mansonella ozzardi	Mansonella ozzardi	Mansonella ozzardi	Mansonella ozzardi	Mansonella ozzardi
3 3 00 22 00 02	Mansonella perstans	Mansonella perstans	Mansonella perstans	Mansonella perstans	Mansonella perstans
3 3 00 22 99 99	Autre mansonella	Other mansonella	Andere Mansonella sp.	Mansonella spp.	Mansonella spp.
3 3 00 23 00 00	Naegleria	Naegleria	Naegleria	Naegleria	Naegleria
3 3 00 23 00 01	Naegleria fowleri	Naegleria fowleri	Naegleria fowleri	Naegleria fowleri	Naegleria fowleri
3 3 00 23 99 99	Autre naegleria	Other naegleria	Andere Naegleria sp.	Naegleria spp.	Naegleria spp.
3 3 00 24 00 00	Necator	Necator	Necator	Necator	Necator
3 3 00 24 00 01	Necator americanus	Necator americanus	Necator americanus	Necator americanus	Necator americanus
3 3 00 24 99 99	Autre necator	Other necator	Andere Necator sp.	Necator spp.	Necator spp.
3 3 00 25 00 00	Onchocerca	Onchocerca	Onchocerca	Onchocerca	Onchocerca
3 3 00 25 00 01	Onchocerca volvulus	Onchocerca volvulus	Onchocerca volvulus	Onchocerca volvulus	Onchocerca volvulus
3 3 00 25 99 99	Autre onchocerca	Other onchocerca	Andere Onchocerca sp.	Onchocerca spp.	Onchocerca spp.
3 3 00 26 00 00	Opliothorichis	Opliothorichis	Opliothorichis	Opliothorichis	Opliothorichis
3 3 00 26 00 01	Opliothorichis felineus	Opliothorichis felineus	Opliothorichis felineus	Opliothorichis felineus	Opliothorichis felineus
3 3 00 26 99 99	Autre opliothorichis	Other opliothorichis	Andere Opliothorichis sp.	Opliothorichis spp.	Opliothorichis spp.
3 3 00 27 00 00	Paragonimus	Paragonimus	Paragonimus	Paragonimus	Paragonimus
3 3 00 27 00 01	Paragonimus westermani	Paragonimus westermani	Paragonimus westermani	Paragonimus westermani	Paragonimus westermani
3 3 00 27 99 99	Autre paragonimus	Other paragonimus	Andere Paragonimus sp.	Paragonimus spp.	Paragonimus spp.
3 3 00 28 00 00	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium
3 3 00 28 00 01	Plasmodium falciparum	Plasmodium falciparum	Plasmodium falciparum	Plasmodium falciparum	Plasmodium falciparum
3 3 00 28 00 02	Plasmodium malariae	Plasmodium malariae	Plasmodium malariae	Plasmodium malariae	Plasmodium malariae
3 3 00 28 99 99	Autre plasmodium	Other plasmodium	Andere Plasmodium sp. (mensen- und affenspezifische Arten)	Plasmodium spp.	Plasmodium spp.
3 3 00 29 00 00	Sarcocystis	Sarcocystis	Sarcocystis	Sarcocystis	Sarcocystis
3 3 00 29 00 01	Sarcocystis suihominis	Sarcocystis suihominis	Sarcocystis suihominis	Sarcocystis suihominis	Sarcocystis suihominis
3 3 00 29 99 99	Autre sarcocystis	Other sarcocystis	Andere Sarcocystis sp.	Sarcocystis spp.	Sarcocystis spp.
3 3 00 30 00 00	Schistosoma	Schistosoma	Schistosoma	Schistosoma	Schistosoma
3 3 00 30 00 01	Schistosoma haematobium	Schistosoma haematobium	Schistosoma haematobium	Schistosoma haematobium	Schistosoma haematobium
3 3 00 30 00 02	Schistosoma intercalatum	Schistosoma intercalatum	Schistosoma intercalatum	Schistosoma intercalatum	Schistosoma intercalatum
3 3 00 30 00 03	Schistosoma japonicum	Schistosoma japonicum	Schistosoma japonicum	Schistosoma japonicum	Schistosoma japonicum
3 3 00 30 00 04	Schistosoma mansoni	Schistosoma mansoni	Schistosoma mansoni	Schistosoma mansoni	Schistosoma mansoni
3 3 00 30 00 05	Schistosoma mekongi	Schistosoma mekongi	Schistosoma mekongi	Schistosoma mekongi	Schistosoma mekongi
3 3 00 30 99 99	Autre schistosoma	Other schistosoma	Andere Schistosoma sp.	Schistosoma spp.	Schistosoma spp.
3 3 00 31 00 00	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides
3 3 00 31 00 01	Strongyloides stercoralis	Strongyloides stercoralis	Strongyloides stercoralis	Strongyloides stercoralis	Strongyloides stercoralis
3 3 00 31 99 99	Autre strongyloides	Other strongyloides	Andere Strongyloides sp.	Strongyloides spp.	Strongyloides spp.
3 3 00 32 00 00	Taenia	Taenia	Taenia	Taenia	Taenia
3 3 00 32 00 01	Taenia saginata	Taenia saginata	Taenia saginata	Taenia saginata	Taenia saginata
3 3 00 32 00 02	Taenia solium	Taenia solium	Taenia solium	Taenia solium	Taenia solium
3 3 00 32 99 99	Autre taenia connu	Other known taenia	Andere bekannte Taenia sp.	Taenia spp.	Taenia spp.
3 3 00 33 00 00	Toxocara	Toxocara	Toxocara	Toxocara	Toxocara
3 3 00 33 00 01	Toxocara canis	Toxocara canis	Toxocara canis	Toxocara canis	Toxocara canis
3 3 00 34 00 00	Toxoplasma	Toxoplasma	Toxoplasma	Toxoplasma	Toxoplasma
3 3 00 34 00 02	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii
3 3 00 34 99 99	Autre toxoplasma connu	Other known toxocara	Andere bekannte Toxoplasma sp.	Toxoplasma spp.	Toxoplasma spp.
3 3 00 35 00 00	Trichinella	Trichinella	Trichinella	Trichinella	Trichinella
3 3 00 35 00 01	Trichinella spiralis	Trichinella spiralis	Trichinella spiralis	Trichinella spiralis	Trichinella spiralis
3 3 00 35 99 99	Autre trichinella	Other trichinella	Andere Trichinella sp.	Trichinella spp.	Trichinella spp.
3 3 00 36 00 00	Trichuris	Trichuris	Trichuris	Trichuris	Trichuris
3 3 00 36 00 01	Trichuris trichiura	Trichinella spiralis	Trichuris trichiura	Trichuris trichiura	Trichuris trichiura
3 3 00 36 99 99	Autre trichuris	Other trichinella	Andere Trichuris sp.	Trichuris spp.	Trichuris spp.
3 3 00 37 00 00	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma
3 3 00 37 00 01	Trypanosoma brucei brucei	Trypanosoma brucei brucei	Trypanosoma brucei brucei	Trypanosoma brucei brucei	Trypanosoma brucei brucei
3 3 00 37 00 02	Trypanosoma brucei gambiense	Trypanosoma brucei gambiense	Trypanosoma brucei gambiense	Trypanosoma brucei gambiense	Trypanosoma brucei gambiense

3 3 00 20 00 07	Leishmania tropica	Leishmania tropica	Leishmania tropica	Leishmania tropica	Leishmania tropica	Leishmania tropica
3 3 00 20 99 99	Anden leishmania	Leishmania spp.	Andere Leishmania sp.	Leishmania spp.	Leishmania spp.	Övriga Leishmania
3 3 00 21 00 00	Loa loa	Loa loa	Loa loa sp.	Loa loa	Loa loa	Loa loa
3 3 00 22 00 00	Mansonella	Mansonella	Mansonella	Mansonella	Mansonella	Mansonella
3 3 00 22 00 01	Mansonella ozzardi	Mansonella ozzardi	Mansonella ozzardi	Mansonella ozzardi	Mansonella ozzardi	Mansonella ozzardi
3 3 00 22 00 02	Mansonella perstans	Mansonella perstans	Mansonella perstans	Mansonella perstans	Mansonella perstans	Mansonella perstans
3 3 00 22 99 99	Anden Mansonella	Mansonella spp.	Andere Mansonella sp.	Mansonella spp.	Mansonella spp.	Övriga Mansonella
3 3 00 23 00 00	Naegleria	Naegleria	Naegleria	Naegleria	Naegleria	Naegleria
3 3 00 23 00 01	Naegleria fowleri	Naegleria fowleri	Naegleria fowleri	Naegleria fowleri	Naegleria fowleri	Naegleria fowleri
3 3 00 23 99 99	Anden Naegleria	Naegleria spp.	Andere Naegleria sp.	Naegleria spp.	Naegleria spp.	Övriga Naegleria
3 3 00 24 00 00	Necator	Necator	Necator	Necator	Necator	Necator
3 3 00 24 00 01	Necator americanus	Necator americanus	Necator americanus	Necator americanus	Necator americanus	Necator americanus
3 3 00 24 99 99	Anden Necator	Necator spp.	Andere Necator sp.	Necator spp.	Necator spp.	Övriga Necator
3 3 00 25 00 00	Onchocerca	Onchocerca	Onchocerca	Onchocerca	Onchocerca	Onchocerca
3 3 00 25 00 01	Onchocerca volvulus	Onchocerca volvulus	Onchocerca volvulus	Onchocerca volvulus	Onchocerca volvulus	Onchocerca volvulus
3 3 00 25 99 99	Anden Onchocerca	Onchocerca spp.	Andere Onchocerca sp.	Onchocerca spp.	Onchocerca spp.	Övriga Onchocerca
3 3 00 26 00 00	Oplithorhchia	Oplithorhchia	Oplithorhchia	Oplithorhchia	Oplithorhchia	Oplithorhchia
3 3 00 26 00 01	Oplithorhchia felineus	Oplithorhchia felineus	Oplithorhchia felineus	Oplithorhchia felineus	Oplithorhchia felineus	Oplithorhchia felineus
3 3 00 26 99 99	Anden Oplithorhchia	Oplithorhchia spp.	Andere Oplithorhchia sp.	Oplithorhchia spp.	Oplithorhchia spp.	Övriga Oplithorhchia
3 3 00 27 00 00	Paragonimus	Paragonimus	Paragonimus	Paragonimus	Paragonimus	Paragonimus
3 3 00 27 00 01	Paragonimus westernmani	Paragonimus westernmani	Paragonimus westernmani	Paragonimus westernmani	Paragonimus westernmani	Paragonimus westernmani
3 3 00 27 99 99	Anden Paragonimus	Paragonimus spp.	Andere Paragonimus sp.	Paragonimus spp.	Paragonimus spp.	Övriga Paragonimus
3 3 00 28 00 00	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium
3 3 00 28 00 01	Plasmodium falciparum	Plasmodium falciparum	Plasmodium falciparum	Plasmodium falciparum	Plasmodium falciparum	Plasmodium falciparum
3 3 00 28 00 02	Plasmodium malariae	Plasmodium malariae	Plasmodium malariae	Plasmodium malariae	Plasmodium malariae	Plasmodium malariae
3 3 00 28 99 99	Anden Plasmodium	Plasmodium spp.	Andere Plasmodium sp.	Plasmodium spp.	Plasmodium spp.	Övriga Plasmodium
3 3 00 29 00 00	Sarcocystis	Sarcocystis	Sarcocystis	Sarcocystis	Sarcocystis	Sarcocystis
3 3 00 29 00 01	Sarcocystis suihominis	Sarcocystis suihominis	Sarcocystis suihominis	Sarcocystis suihominis	Sarcocystis suihominis	Sarcocystis suihominis
3 3 00 29 99 99	Anden Sarcocystis	Sarcocystis spp.	Andere Sarcocystis sp.	Sarcocystis spp.	Sarcocystis spp.	Övriga Sarcocystis
3 3 00 30 00 00	Schistosoma	Schistosoma	Schistosoma	Schistosoma	Schistosoma	Schistosoma
3 3 00 30 00 01	Schistosoma haematobium	Schistosoma haematobium	Schistosoma haematobium	Schistosoma haematobium	Schistosoma haematobium	Schistosoma haematobium
3 3 00 30 00 02	Schistosoma intercalatum	Schistosoma intercalatum	Schistosoma intercalatum	Schistosoma intercalatum	Schistosoma intercalatum	Schistosoma intercalatum
3 3 00 30 00 03	Schistosoma japonicum	Schistosoma japonicum	Schistosoma japonicum	Schistosoma japonicum	Schistosoma japonicum	Schistosoma japonicum
3 3 00 30 00 04	Schistosoma mansoni	Schistosoma mansoni	Schistosoma mansoni	Schistosoma mansoni	Schistosoma mansoni	Schistosoma mansoni
3 3 00 30 00 05	Schistosoma mekongi	Schistosoma mekongi	Schistosoma mekongi	Schistosoma mekongi	Schistosoma mekongi	Schistosoma mekongi
3 3 00 30 99 99	Anden Schistosoma	Schistosoma spp.	Andere Schistosoma sp.	Schistosoma spp.	Schistosoma spp.	Övriga Schistosoma
3 3 00 31 00 00	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides
3 3 00 31 00 01	Strongyloides stercoralis	Strongyloides stercoralis	Strongyloides stercoralis	Strongyloides stercoralis	Strongyloides stercoralis	Strongyloides stercoralis
3 3 00 31 99 99	Anden strongyloides	Strongyloides spp.	Andere Strongyloides sp.	Strongyloides spp.	Strongyloides spp.	Övriga Strongyloides
3 3 00 32 00 00	Taenia	Taenia	Taenia	Taenia	Taenia	Taenia
3 3 00 32 00 01	Taenia saginata	Taenia saginata	Taenia saginata	Taenia saginata	Taenia saginata	Taenia saginata
3 3 00 32 00 02	Taenia solium	Taenia solium	Taenia solium	Taenia solium	Taenia solium	Taenia solium
3 3 00 32 99 99	Anden Taenia	Taenia spp.	Andere Taenia sp.	Taenia spp.	Taenia spp.	Övriga Taenia
3 3 00 33 00 00	Toxocara	Toxocara	Toxocara	Toxocara	Toxocara	Toxocara
3 3 00 33 00 01	Toxocara canis	Toxocara canis	Toxocara canis	Toxocara canis	Toxocara canis	Toxocara canis
3 3 00 34 00 02	Toxoplasma	Toxoplasma	Toxoplasma	Toxoplasma	Toxoplasma	Toxoplasma
3 3 00 34 00 03	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii
3 3 00 34 99 99	Anden Toxoplasma	Toxoplasma spp.	Andere Toxoplasma sp.	Toxoplasma spp.	Toxoplasma spp.	Övriga Toxoplasma
3 3 00 35 00 00	Trichinella	Trichinella	Trichinella	Trichinella	Trichinella	Trichinella
3 3 00 35 00 01	Trichinella spiralis	Trichinella spiralis	Trichinella spiralis	Trichinella spiralis	Trichinella spiralis	Trichinella spiralis
3 3 00 35 99 99	Anden Trichinella	Trichinella spp.	Andere Trichinella sp.	Trichinella spp.	Trichinella spp.	Övriga Trichinella
3 3 00 38 00 00	Trichuris	Trichuris	Trichuris	Trichuris	Trichuris	Trichuris
3 3 00 38 00 01	Trichuris trichiura	Trichuris trichiura	Trichuris trichiura	Trichuris trichiura	Trichuris trichiura	Trichuris trichiura
3 3 00 38 99 99	Anden Trichuris	Trichuris spp.	Andere Trichuris sp.	Trichuris spp.	Trichuris spp.	Övriga Trichuris
3 3 00 37 00 00	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma
3 3 00 37 00 01	Trypanosoma brucei brucei	Trypanosoma brucei brucei	Trypanosoma brucei brucei	Trypanosoma brucei brucei	Trypanosoma brucei brucei	Trypanosoma brucei brucei
3 3 00 37 00 02	Trypanosoma brucei gambiense	Trypanosoma brucei gambiense	Trypanosoma brucei gambiense	Trypanosoma brucei gambiense	Trypanosoma brucei gambiense	Trypanosoma brucei gambiense

3 3 00 37 00 03 Trypanosoma brucei rhodesiense	Trypanosoma brucei rhodesiense	Trypanosoma brucei rhodesiense	Trypanosoma brucei rhodesiense	Trypanosoma brucei rhodesiense
3 3 00 37 00 04 Trypanosoma cruzi	Trypanosoma cruzi	Trypanosoma cruzi	Trypanosoma cruzi	Trypanosoma cruzi
3 3 00 37 99 99 Autre trypanosoma	Other trypanosoma	Andere Trypanosoma sp.	Trypanosoma spp.	Trypanosoma spp.
3 3 00 38 00 00 Wuchereria	Wuchereria	Wuchereria	Wuchereria	Wuchereria
3 3 00 38 00 01 Wuchereria bancrofti	Wuchereria bancrofti	Wuchereria bancrofti	Wuchereria bancrofti	Wuchereria bancrofti
3 3 00 38 99 99 Autre wuchereria	Other wuchereria	Andere Wuchereria sp.	Wuchereria spp.	Wuchereria spp.
3 3 00 39 00 00 Trematodes	Trematodes	Trematodes	Trematodes	Trematodes
3 3 00 40 00 00 Cestodes	Cestodes	Cestodes	Cestodes	Cestodes
3 3 99 99 99 99 Autres parasites	Other parasites	Andere Parasiten	Altri parassiti	Otros parásitos
3 4 00 00 00 00 <u>Champignons (motsissure)</u>	<u>Fungi (moulds)</u>	<u>Pilze (einschließlich Schimmelpilze)</u>	<u>Funghi (muffa)</u>	<u>Hongos (mohos)</u>
3 4 00 01 00 00 Zygomycetes	Zygomycetes	Zygomyceten	Zygomycetes	Cigomicetos
3 4 00 01 00 01 Mucor	Mucor	Mucor	Mucor	Mucor
3 4 00 01 00 02 Rhizopus	Rhizopus	Rhizopus	Rhizopus	Rhizopus
3 4 00 01 99 99 Autres zygomycetes	Other zygomycetes	Andere Zygomyceten	Zygomycetes spp.	Otros cigomicetos
3 4 00 02 00 00 Ascomycetes	Ascomycetes	Ascomyceten	Ascomycetes	Ascomycetos
3 4 00 03 00 00 Basidiomycetes	Basidiomycetes	Basidiomyceten	Basidiomycetes	Basidiomicetos
3 4 00 04 00 00 Fungi Imperfecti	Fungi Imperfecti	Fungi Imperfecti	Fungi Imperfecti	Fungi Imperfecti (Hongos imperfectos)
3 4 00 04 01 00 Alternaria	Alternaria	Alternaria	Alternaria	Alternaria
3 4 00 04 02 00 Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus
3 4 00 04 03 00 Aureobasidium	Aureobasidium	Aureobasidium	Aureobasidium	Aureobasidium
3 4 00 04 04 00 Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)	Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)	Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)	Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)	Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)
3 4 00 04 05 00 Botryomyces	Botryomyces	Botryomyces	Botryomyces	Botryomyces
3 4 00 04 06 00 Candida	Candida	Candida	Candida	Candida
3 4 00 04 06 01 Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans
3 4 00 04 06 02 Candida tropicalis	Candida tropicalis	Candida tropicalis	Candida tropicalis	Candida tropicalis
3 4 00 04 06 99 Autre candida	Other candida	Andere Candida spp.	Candida spp.	Candida spp.
3 4 00 04 07 00 Cladosporium (Cladophialophora bantiana)	Cladosporium (Cladophialophora bantiana)	Cladosporium (Cladophialophora bantiana)	Cladosporium (Cladophialophora bantiana)	Cladosporium (Cladophialophora bantiana)
3 4 00 04 08 00 Coccidioides immitis	Coccidioides immitis	Coccidioides immitis	Coccidioides immitis	Coccidioides immitis
3 4 00 04 09 00 Cryptococcus	Cryptococcus	Cryptococcus	Cryptococcus	Cryptococcus
3 4 00 04 09 01 Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans)	Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)
3 4 00 04 09 02 Cryptococcus neoformans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)	Cryptococcus neoformans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)	Cryptococcus gattilans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)	Cryptococcus neoformans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)	Cryptococcus neoformans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)
3 4 00 04 09 99 Autre cryptococcus	Other cryptococcus	Andere Cryptococcus sp.	Cryptococcus spp.	Cryptococcus spp.
3 4 00 04 10 00 Emmonsia	Emmonsia	Emmonsia	Emmonsia	Emmonsia
3 4 00 04 10 01 Emmonsia parva var. parva	Emmonsia parva var. parva	Emmonsia parva var. parva	Emmonsia parva var. Parva	Emmonsia parva var. parva
3 4 00 04 10 02 Emmonsia parva var. crescens	Emmonsia parva var. crescens	Emmonsia parva var. crescens	Emmonsia parva var. crescens	Emmonsia parva var. crescens
3 4 00 04 10 99 Autre emmonsia	Other emmonsia	Andere Emmonsia sp.	Emmonsia spp.	Emmonsia spp.
3 4 00 04 11 00 Ekdismophyton flaccosum	Ekdismophyton flaccosum	Ekdismophyton flaccosum	Ekdismophyton flaccosum	Ekdismophyton flaccosum
3 4 00 04 12 00 Epicoccum	Epicoccum	Epicoccum	Epicoccum	Epicoccum
3 4 00 04 13 00 Fonsecaea	Fonsecaea	Fonsecaea	Fonsecaea	Fonsecaea
3 4 00 04 13 01 Fonsecaea compacta	Fonsecaea compacta	Fonsecaea compacta	Fonsecaea compacta	Fonsecaea compacta
3 4 00 04 13 02 Fonsecaea pedrosol	Fonsecaea pedrosol	Fonsecaea pedrosol	Fonsecaea pedrosol	Fonsecaea pedrosol
3 4 00 04 13 99 Autre fonsecaea	Other fonsecaea	Andere Fonsecaea sp.	Fonsecaea spp.	Fonsecaea spp.
3 4 00 04 14 00 Histoplasma	Histoplasma	Histoplasma	Histoplasma	Histoplasma



3 3 00 37 00 03	Trypanosoma brucei rhodesiense	Trypanosoma brucei rhodesiense	Trypanosoma brucei rhodesiense	Trypanosoma brucei rhodesiense	Trypanosoma brucei rhodesiense	Trypanosoma brucei rhodesiense
3 3 00 37 00 04	Trypanosoma cruzi	Trypanosoma cruzi	Trypanosoma cruzi	Trypanosoma cruzi	Trypanosoma cruzi	Trypanosoma cruzi
3 3 00 37 99 99	Anden trypanosoma	Trypanosoma spp.	Andere Trypanosoma sp.	Trypanosoma spp.	Trypanosoma spp.	Övriga Trypanosoma
3 3 00 38 00 00	Wuchereria	Wuchereria	Wuchereria	Wuchereria	Wuchereria	Wuchereria
3 3 00 38 00 01	Wuchereria bancrofti	Wuchereria bancrofti	Wuchereria bancrofti	Wuchereria bancrofti	Wuchereria bancrofti	Wuchereria bancrofti
3 3 00 38 99 99	Anden Wuchereria	Wuchereria spp.	Andere Wuchereria sp.	Wuchereria spp.	Wuchereria spp.	Övriga Wuchereria
3 3 00 39 00 00	Trematoder	Trematodes	Trematoden	Trematodes	Trematodes	Trematodes
3 3 00 40 00 00	Cestoder	Cestodes	Cestoden	Cestodes	Cestodes	Cestodes
3 3 00 99 99 99	Andre parasiter	Andra parasiter	Andere parasiten	Outros parasitas	Muut loiset	Övriga parasiter
3 3 00 00 00 00	Svampe (skimmel)	Möskris	Zwammen (schimmels)	Fungos	Slänet	Svampar (inklusivev mögel)
3 4 00 01 00 00	Zygomycetes	Zygomycetes	Zygomyceten	Zygomycetes	Zygomycetes	Zygomycetes
3 4 00 01 00 01	Mucor	Mucor	Mucor	Mucor	Mucor	Mucor
3 4 00 01 00 02	Rhizopus	Rhizopus	Rhizopus	Rhizopus	Rhizopus	Rhizopus
3 4 00 01 99 99	Andre Zygomyceter	Zygomycetes spp.	Andere zygomyceten	Outros zigomicetes	Zygomycetes spp.	Övriga Zygomycetes
3 3 00 02 00 00	Ascomyceter	Ascomycetes	Ascomyceten	Ascomycetes	Ascomycetes	Ascomycetes
3 3 00 03 00 00	Basidiomyceter	Basidiomycetes	Basidiomyceten	Basidiomycetes	Basidiomycetes	Basidiomycetes
3 3 00 04 00 00	Fungal Imperfecti	Fungal Imperfecti	Fungal Imperfecti	Fungal Imperfecti	Fungal Imperfecti	Fungal Imperfecti
3 3 00 04 01 00	Alternaria	Alternaria	Alternaria	Alternaria	Alternaria	Alternaria
3 3 00 04 02 00	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus
3 4 00 04 03 00	Aureobasidium	Aureobasidium	Aureobasidium	Aureobasidium	Aureobasidium	Aureobasidium
3 4 00 04 04 00	Blasatomyces dermatitidis (Ailelomyces dermatitidis)	Blasatomyces dermatitidis (Ailelomyces dermatitidis)	Blasatomyces dermatitidis (Ailelomyces dermatitidis)	Blasatomyces dermatitidis (Ailelomyces dermatitidis)	Blasatomyces dermatitidis (Ailelomyces dermatitidis)	Blasatomyces dermatitidis (Ailelomyces dermatitidis)
3 4 00 04 05 00	Botryomyces	Botryomyces	Botryomyces	Botryomyces	Botryomyces	Botryomyces
3 4 00 04 06 00	Candida	Candida	Candida	Candida	Candida	Candida
3 4 00 04 06 01	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans
3 4 00 04 06 02	Cadida tropicalis	Cadida tropicalis	Cadida tropicalis	Cadida tropicalis	Cadida tropicalis	Cadida tropicalis
3 4 00 04 06 99	Anden Candida	Candida spp.	Andere Candida	Candida spp.	Candida spp.	Anna candida
3 3 00 04 07 00	Cladosporium (Cladophialophora bantiana)	Cladosporium (Cladophialophora bantiana)	Cladosporium (Cladophialophora bantiana)	Cladosporium (Cladophialophora bantiana)	Cladosporium (Cladophialophora bantiana)	Cladosporium (Cladophialophora bantiana)+W3148
3 4 00 04 08 00	Coccidioides immitis	Coccidioides immitis	Coccidioides immitis	Coccidioides immitis	Coccidioides immitis	Coccidioides immitis
3 4 00 04 09 00	Cryptococcus	Cryptococcus	Cryptococcus	Cryptococcus	Cryptococcus	Cryptococcus
3 4 00 04 09 01	Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)	Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)
3 4 00 04 09 02	Cryptococcus neoformans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)	Cryptococcus neoformans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)	Cryptococcus neoformans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)	Cryptococcus neoformans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)	Cryptococcus neoformans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)	Cryptococcus neoformans var. gattilans (Filobasidiella bacillospora)
3 4 00 04 09 99	Anden Cryptococcus	Cryptococcus spp.	Andere Cryptococcus	Cryptococcus spp.	Cryptococcus spp.	Anna Cryptococcus
3 4 00 04 10 00	Emmonsia	Emmonsia	Emmonsia	Emmonsia	Emmonsia	Emmonsia
3 4 00 04 10 01	Emmonsia parva var. parva	Emmonsia parva var. parva	Emmonsia parva var. Parva	Emmonsia parva var. parva	Emmonsia parva var. parva	Emmonsia parva var. parva
3 4 00 04 10 02	Emmonsia parva var. Crescens	Emmonsia parva var. Crescens	Emmonsia parva var. Crescens	Emmonsia parva var. crescens	Emmonsia parva var. Crescens	Emmonsia parva var. crescens
3 4 00 04 10 99	Anden Emmonsia	Emmonsia spp.	Andere Emmonsia	Emmonsia spp.	Emmonsia spp.	Övriga Emmonsia
3 3 00 04 11 00	Ecdemomyxion flaccosum	Ecdemomyxion flaccosum	Ecdemomyxion flaccosum	Ecdemomyxion flaccosum	Ecdemomyxion flaccosum	Ecdemomyxion flaccosum
3 4 00 04 12 00	Epiococcum	Epiococcum	Epiococcum	Epiococcum	Epiococcum	Epiococcum
3 4 00 04 13 00	Fonsecaea	Fonsecaea	Fonsecaea	Fonsecaea	Fonsecaea	Fonsecaea
3 4 00 04 13 01	Fonsecaea compacta	Fonsecaea compacta	Fonsecaea compacta	Fonsecaea compacta	Fonsecaea compacta	Fonsecaea compacta
3 4 00 04 13 02	Fonsecaea pedrosol	Fonsecaea pedrosol	Fonsecaea pedrosol	Fonsecaea pedrosol	Fonsecaea pedrosol	Fonsecaea pedrosol
3 4 00 04 13 99	Anden Fonsecaea	Fonsecaea spp.	Andere Fonsecaea	Fonsecaea spp.	Fonsecaea spp.	Övriga Fonsecaea
3 4 00 04 14 00	Histoplasma	Histoplasma	Histoplasma	Histoplasma	Histoplasma	Histoplasma

3 4 00 04 14 01	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces)	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces)	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces)	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces)	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces)
3 4 00 04 14 02	Histoplasma capsulatum duboisii	Histoplasma capsulatum duboisii	Histoplasma capsulatum duboisii	Histoplasma capsulatum duboisii	Histoplasma capsulatum duboisii
3 4 00 04 14 99	Autre histoplasma	Other histoplasma	Andere Histoplasma sp.	Histoplasma spp.	Histoplasma spp.
3 4 00 04 15 00	Madurella	Madurella	Madurella	Madurella	Madurella
3 4 00 04 15 01	Madurella grisea	Madurella grisea	Madurella grisea	Madurella grisea	Madurella grisea
3 4 00 04 15 02	Madurella mycetomatis	Madurella mycetomatis	Madurella mycetomi	Madurella mycetomatis	Madurella mycetomatis
3 4 00 04 15 99	Autre madurella	Other madurella	Andere Madurella sp.	Madurella spp.	Madurella spp.
3 4 00 04 16 00	Microsporium	Microsporium	Microsporium	Microsporium	Microsporium
3 4 00 04 17 00	Neotestudina rosatii	Neotestudina rosatii	Neotestudina rosatii	Neotestudina rosatii	Neotestudina rosatii
3 4 00 04 18 00	Paecilomyces	Paecilomyces	Paecilomyces	Paecilomyces	Paecilomyces
3 4 00 04 19 00	Paracoccidioides brasiliensis	Paracoccidioides brasiliensis	Paracoccidioides brasiliensis	Paracoccidioides brasiliensis	Paracoccidioides brasiliensis
3 4 00 04 20 00	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei
3 4 00 04 21 00	Scedosporium	Scedosporium	Scedosporium	Scedosporium	Scedosporium
3 4 00 04 21 00	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)
3 4 00 04 21 00	Scedosporium prolificans (Inflatum)	Scedosporium prolificans (Inflatum)	Scedosporium prolificans (Inflatum)	Scedosporium prolificans (Inflatum)	Scedosporium prolificans (Inflatum)
3 4 00 04 22 00	Sporobolomyces	Sporobolomyces	Sporobolomyces	Sporobolomyces	Sporobolomyces
3 4 00 04 23 00	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii
3 4 00 04 24 00	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma
3 4 00 04 25 00	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton
3 4 00 04 25 01	Trichophyton rubrum	Trichophyton rubrum	Trichophyton rubrum	Trichophyton rubrum	Trichophyton rubrum
3 4 00 04 25 99	Autre trichophyton	Other trichophyton	Andere Trichophyton sp.	Trichophyton spp.	Trichophyton spp.
3 4 00 04 26 00	Ulocladium	Ulocladium	Ulocladium	Ulocladium	Ulocladium
3 4 00 99 99 99	Autres fungi imperfecti	Other fungi imperfecti	Andere Fungi imperfecti	Fungi imperfecti spp.	Otros fungi imperfecti (hongos imperfectos)
3 4 99 99 99 99	Autres champignons	Other fungi	Andere Pilze	Altri funghi	Otros hongos
3 5 00 00 00 00	Végétaux	Plants	Pflanzen	Vegetali	Plantas
3 5 00 01 00 00	Arbres y compris feuilles, fleurs et tiges	Trees including leaves, flowers and stems	Bäume sowie deren Blätter, Blüten und Zweige	Plante (foglie, fiori e fusti compresi)	Árboles con sus hojas, flores y tallos
3 5 00 01 00 01	Bouleau	Birch	Birke	Betulla	Abedul
3 5 00 01 00 02	Aune	Alder	Erle	Ontano	Aliso
3 5 00 01 00 03	Orme	Elm	Ulm	Olmo	Olmo
3 5 00 01 00 04	Nuisetier	Hazel	Haselnußstrauch	Nozzolo	Avelano
3 5 00 01 00 05	Laurier noble dont lactones sesquiterpeniques	Laurel, including sesquiterpene lactones	Echter Lorbeer sowie dessen Sesquiterpen-Lactone	Aloro di cul lattoni sesquiterpenici	Laurel, sus lactonas sesquiterpénicas
3 5 00 01 00 07	Tulpiér dont lactones sesquiterpeniques	Tulip tree, including sesquiterpene lactones	Tulpenbaum sowie dessen Sesquiterpen-Lactone	Tulipifero di cul lattoni sesquiterpenici	Tulífero, sus lactonas sesquiterpénicas
3 5 00 01 99 99	Autres arbres y compris feuilles fleurs et tiges	Other trees including leaves, flowers and stems	Andere Bäume sowie deren Blätter, Blüten und Zweige	Altre piante (foglie, fiori e fusti compresi)	Otros árboles con sus hojas, flores y tallos
3 5 00 02 00 00	Graminées, céréales y compris feuilles fleurs et tiges	Gramineae and cereals including leaves, flowers and stems	Gräser, Getreide sowie deren Blätter, Blüten und Stengel	Graminacee, cereali (foglie, fiori e steli compresi)	Gramíneas y cereales con sus hojas, flores y tallos
3 5 00 02 00 01	Fétuque	Fescue	Schwingel (Festuca sp.)	Festuca	Festuca
3 5 00 02 00 02	Avoine	Oats	Hafer	Avena	Avena
3 5 00 02 00 03	Fléole des prés, timothée	Catmint, catnip	Timothe, Wiesenleschgras (Phleum pratense L.)	Coda di topo (Phleum pratense)	Fleó de los prados (Phleum pratensis)
3 5 00 02 99 99	Autres graminées, céréales avec feuilles fleurs et tiges	Other gramineae and cereals including leaves, flowers and stems	Andere Gräser, Getreide sowie deren Blätter, Blüten und Stengel	Altre graminacee, cereali (foglie, fiori e steli compresi)	Otras graminéas y cereales con sus hojas flores y tallos
3 5 00 03 00 00	Fleurs et plantes vertes y compris feuilles fleurs et tiges	Flowers and green plants including leaves, flowers and stems	Kräftige Blütenpflanzen sowie deren Blätter, Blüten und Stengel	Fiori e piante verdi (foglie, fiori e steli compresi)	Floras y plantas verdes con sus hojas, flores y tallos
3 5 00 03 01 00	Composées, asteracées	Compositae and asteraceae	Korbblütler (Asteraceae)	Composite, asteraceae	Comuestas, asteráceas

3	4	00	04	14	01	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Aiellomyces)	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Aiellomyces)	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Aiellomyces)	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Aiellomyces)	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Aiellomyces)	Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Aiellomyces)
3	4	00	04	14	02	Histoplasma capsulatum duboisii	Histoplasma capsulatum duboisii	Histoplasma capsulatum duboisii	Histoplasma capsulatum duboisii	Histoplasma capsulatum duboisii	Histoplasma capsulatum duboisii
3	4	00	04	14	99	Anden Histoplasma	Histoplasma spp.	Andere Histoplasma	Histoplasma spp.	Histoplasma spp.	Övriga Histoplasma
3	4	00	04	15	00	Madurella	Madurella	Madurella	Madurella	Madurella	Madurella
3	4	00	04	15	01	Madurella grisea	Madurella grisea	Madurella grisea	Madurella grisea	Madurella grisea	Madurella grisea
3	4	00	04	15	02	Madurella mycetomatis	Madurella mycetomatis	Madurella mycetomatis	Madurella mycetomatis	Madurella mycetomatis	Madurella mycetomatis
3	4	00	04	15	99	Anden Madurella	Madurella spp.	Andere Madurella	Madurella spp.	Madurella spp.	Övriga Madurella
3	4	00	04	16	00	Microsporium	Microsporium	Microsporium	Microsporium	Microsporium	Microsporium
3	4	00	04	17	00	Neotestudina rosatii	Neotestudina rosatii	Neotestudina rosatii	Neotestudina rosatii	Neotestudina rosatii	Neotestudina rosatii
3	4	00	04	18	00	Paecilomyces	Paecilomyces	Paecilomyces	Paecilomyces	Paecilomyces	Paecilomyces
3	4	00	04	19	00	Paracoccidioides brasiliensis	Paracoccidioides brasiliensis	Paracoccidioides brasiliensis	Paracoccidioides brasiliensis	Paracoccidioides brasiliensis	Paracoccidioides brasiliensis
3	4	00	04	20	00	Penicillium mamefiei	Penicillium mamefiei	Penicillium mamefiei	Penicillium mamefiei	Penicillium mamefiei	Penicillium mamefiei
3	4	00	04	21	00	Scedosporium	Scedosporium	Scedosporium	Scedosporium	Scedosporium	Scedosporium
3	4	00	04	21	01	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)	Scedosporium apiospennum (Pseudallescheria boydii)
3	4	00	04	21	00	Scedosporium prolificans (inflatum)	Scedosporium prolificans (inflatum)	Scedosporium prolificans (inflatum)	Scedosporium prolificans (inflatum)	Scedosporium prolificans (inflatum)	Scedosporium prolificans (inflatum)
3	4	00	04	22	00	Sporobolomyces	Sporobolomyces	Sporobolomyces	Sporobolomyces	Sporobolomyces	Sporobolomyces
3	4	00	04	23	00	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii
3	4	00	04	24	00	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma
3	4	00	04	25	00	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton
3	4	00	04	25	01	Trichophyton rubrum	Trichophyton rubrum	Trichophyton rubrum	Trichophyton rubrum	Trichophyton rubrum	Trichophyton rubrum
3	4	00	04	25	99	Anden Trichophyton	Trichophyton spp.	Andere Trichophyton	Trichophyton spp.	Trichophyton spp.	Övriga Trichophyton
3	4	00	04	26	00	Ulocladium	Ulocladium	Ulocladium	Ulocladium	Ulocladium	Ulocladium
3	4	00	99	99	99	Andre fungi imperfecti	Fungi imperfecti spp.	Andere Fungi imperfecti	Outros fungi imperfecti	Fungi imperfecti spp.	Övriga Fungi imperfecti
3	4	99	99	99	99	Andre svampar	Andra möknetic	Andere zwammen	Outros fungos	Muut sienet	Övriga svampar
3	5	00	00	00	00	Planter	Φυτά	Planter	Plantas	Kasvit	Växter
3	5	00	01	00	00	Träer, inklusive blade, blomster og stængler	Δένδρα, συμπεριλαμβανομένων των φύλλων, των ανθέων και των υφάνων	Bomen, inclusief bladeren, bloesem en takken	Árvores incluindo folhas, flores e caules	Puut sekä niiden lehdet, kukat ja oksat	Träd, inklusive blad, blommar och grenar
3	5	00	01	00	01	Birk	Σημύδα	Berk	Vidoeiro, bétula	Koivu	Björk
3	5	00	01	00	02	El	Σκλήβερο	Wilg	Amleiro	Leppä	Al
3	5	00	01	00	03	Elm	Φτελιά	Iep	Ulmeyro	Jalava	Alm
3	5	00	01	00	04	Hassel	Κορυδιά	Hazelaar	Avelira	Pähkinäpuu	Hassel
3	5	00	01	00	05	Laurbær, herunder dets sesquiterpenlactoner	Δάφνη του Απόλλωνος, εκ της οποίας αποικιστρηνικίς λακτόνες	Echte laurier, sesquiterpenlactonen daarvan	Loureiro (incluindo lactonas sesquiterpénicas)	Laakeripu ja siitä saatavat seskviterpenilaktoneit	Lager och därin ingående seskviterpenilaktoneer
3	5	00	01	00	07	Tulipantræ, herunder dets sesquiterpenlactoner	Λουκή ελάδη της Αμερικής (Liliodendron tulipifera), εκ της οποίας αποικιστρηνικίς λακτόνες	Tulpenboom, sesquiterpenlactonen daarvan	Tulipeira (incluindo lactonas sesquiterpénicas)	Liliodendron tulipifera ja siitä saatavat seskviterpenilaktoneit	Tulpanträd och därin ingående seskviterpenilaktoneer
3	5	00	01	99	99	Andet træ inklusive blade, blomster og stængler	Άλλα δένδρα, συμπεριλαμβανομένων των φύλλων, ανθέων και υφάνων	Andere bomen, inclusief bladeren, bloesem en takken	Outras árvores incluindo folhas, flores e caules	Muut puut sekä niiden lehdet, kukat ja oksat	Övriga träd inklusive blad, blommar och grenar
3	5	00	02	00	00	Græsser, korn, inklusive blade, blomster og stængler	Αγρωσώδη, δημητριακά, συμπεριλαμβανομένων των φύλλων, ανθέων και υφάνων	Grassen, granen, inclusief bladeren, bloemen en halmen	Gramíneas, cereais incluindo folhas, flores e caules	Heinä- ja viljakasvit sekä niiden lehdet, kukat ja varret	Gräs och stråsed inklusive blad, blommar och strån
3	5	00	02	00	01	Svingel	Φλισκουα	Zwenkras	Festuca	Nata	Svingel
3	5	00	02	00	02	Havre	Βρώμη	Haver	Avena	Kaura	Havre
3	5	00	02	00	03	Engrøttehøle, timothé	Φλίς ο λευκός (Phleum pratense)	Doddegras, timotheegras	Rabo-de-gato (Phleum pratense)	Kissanminttu (Phleum pratense)	Timotei
3	5	00	02	99	99	Inklusive blade, blomster og stængler	Άλλα αγρωσώδη, δημητριακά, συμπεριλαμβανομένων των φύλλων, ανθέων και υφάνων	Andere gras- of graansoorten, inclusief bladeren, bloemen en halmen	Outras gramíneas, cereais incluindo folhas, flores e caules	Muut heinä- ja viljakasvit sekä niiden lehdet, kukat ja varret	Övriga arter av gräs och stråsed inklusive blad, blommar och strån
3	5	00	03	00	00	Blomster og grønne planter, inklusive blade, blomster og stængler	Ανθοφόρα και πράσινα φυτά, συμπεριλαμβανομένων των φύλλων, ανθέων και υφάνων	Bloemdragende en groene planten, inclusief bladeren, bloemen en stengels	Flores e plantas verdes incluindo folhas, flores e caules	Kukat ja vihreät kasvit sekä niiden lehdet, kukat ja varret	Blommar och gröna växter inklusive blad, blommar och stänglar
3	5	00	03	01	01	Kurvblomstede, asteraceae	Σύνβητα (Compositae)	Composieten, Asterachtigen	Compositas, asteráceas	Mykerökukkaiset, asteraceae	Asteraceae (kornblommina växter)

3 5 00 03 01 01	Chrysanthème dont lactones sesquiterpeniques	Chrysanthemum including lactones sesquiterpeniques	Chrysantheme sowie deren Sesquiterpen-Lactone	Crisantemo di cui lattoni sesquiterpenici	Crisantemo, sus lactonas sesquiterpénicas
3 5 00 03 01 02	Artichaut dont lactones sesquiterpeniques	Artichoke including lactones sesquiterpeniques	Artischocke sowie deren Sesquiterpen-Lactone	Carciofo di cui lattoni sesquiterpenici	Alcachofa, sus lactonas sesquiterpénicas
3 5 00 03 01 03	Amica dont lactones sesquiterpeniques	Amica including lactones sesquiterpeniques	Amika sowie dessen Sesquiterpen-Lactone	Amica di cui lattoni sesquiterpenici	Ámica, sus lactonas sesquiterpénicas
3 5 00 03 01 04	Camomille dont lactones sesquiterpeniques	Camomile (chamomile) including lactones sesquiterpeniques	Kamille sowie deren Sesquiterpen-Lactone	Camomilla di cui lattoni sesquiterpenici	Manzanilla, sus lactonas sesquiterpénicas
3 5 00 03 01 05	Armoise dont lactones sesquiterpeniques	Mugwort including lactones sesquiterpeniques	Belfuß sowie dessen Sesquiterpen-Lactone	Artemisia di cui lattoni sesquiterpenici	Artemisa, sus lactonas sesquiterpénicas
3 5 00 03 01 06	Dahlia dont lactones sesquiterpeniques	Dahlia including lactones sesquiterpeniques	Dahlie sowie deren Sesquiterpen-Lactone	Dalia di cui lattoni sesquiterpenici	Dalia, sus lactonas sesquiterpénicas
3 5 00 03 01 07	Absinthe artemise	Absinth (wormwood)	Wermut	Ambrosia, artemisia	Ajenjo, artemisa
3 5 00 03 01 08	Souci pâquerette	Marigold	Gänseblümchen	Calendula, pratolina	Caléndula, margarita
3 5 00 03 01 09	Séneçon	Groundsel	Gelsenkräuter (Senecio sp.)	Senecio	Hierba cana (Senecio vulgaris)
3 5 00 03 01 10	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera
3 5 00 03 01 99	Autres composées, asteracées	Other compositae and asteraceae	Anderer Korbblütler	Altre composito, asteracee	Otras compuestas, asteráceas
3 5 00 03 02 00	Liliacées	Liliaceae	Liliengewächse (Liliaceae)	Liliaceae	Liliáceas
3 5 00 03 02 01	Tulipe	Tulip	Tulpe	Tulipano	Tulipán
3 5 00 03 02 02	Narcisse	Narcissus (daffodil)	Narzisse	Narciso	Narciso
3 5 00 03 02 03	Jacinthe	Hyacinth	Hyazinthe	Giacinto	Jacinto
3 5 00 03 02 04	Asperge	Asparagus	Spargel	Asparago	Espárrago
3 5 00 03 02 99	Autres liliacées	Other liliaceae	Andere Liliengewächse	Altre liliaceae	Otras liliáceas
3 5 00 03 03 00	Ranunculacées	Ranunculaceae	Hahnenfußgewächse (Ranunculaceae)	Ranunculaceae	Ranunculáceas
3 5 00 03 04 00	Ombellifères	Umbelliferae	Doldenblütler (Umbelliferae)	Ombrellifere	Umbellíferas
3 5 00 03 04 01	Heracleum	Heracleum	Bärenklau	Heracleum	Heracleum
3 5 00 03 04 02	Carotte sauvage	Wild carrot	Wilde Möhre	Carota selvatica	Zanahoria (variedad silvestre)
3 5 00 03 04 03	Céleri	Celery	Sellerie	Sedano	Aipo
3 5 00 03 04 99	Autres ombellifères	Other umbelliferae	Andere Doldenblütler	Altre ombrellifere	Otras umbellíferas
3 5 00 03 05 00	Papavéracées	Papaveraceae	Mohnengewächse (Papaveraceae)	Papaveraceae	Papavéráceas
3 5 00 03 05 01	Pavot	Poppy	Mohn	Papavero	Adormidera
3 5 00 03 05 99	Autres papavéracées	Other papaveraceae	Andere Mohngewächse	Altre papaveraceae	Otras papavéráceas
3 5 00 03 06 00	Euphorbiacées	Euphorbiaceae	Wolfsmilchgewächse (Euphorbiaceae)	Euforbiaceae	Euforbiáceas
3 5 00 03 07 00	Alliacées	Alliaceae	Lauchgewächse (Alliaceae)	Alliaceae	Alliáceas
3 5 00 03 07 01	All	Garlic	Knoblauch	Aglio	Ajo
3 5 00 03 07 02	Oignon	Onion	Zwiebel	Cipolla	Cebolla
3 5 00 03 07 99	Autres alliacées	Other alliaceae	Andere Lauchgewächse	Altri agliacei	Otras alliáceas
3 5 00 03 08 00	Solanacées	Solanaceae	Nachtschattengewächse (Solanaceae)	Solanaceae	Solanáceas
3 5 00 03 08 01	Tabac	Tobacco	Tabak	Tabacco	Tabaco
3 5 00 03 08 02	Tomate	Tomato	Tomate	Pomodoro	Tomate
3 5 00 03 08 99	Autres solanacées	Other solanaceae	Andere Nachtschattengewächse	Altre solanaceae	Otras solanáceas
3 5 00 03 09 00	Primulacées	Primulaceae	Primelgewächse (Primulaceae)	Primulaceae	Primuláceas
3 5 00 03 09 01	Primèvre	Primrose	Primel	Primula	Primavera (Primula veris)
3 5 00 03 09 99	Autres primulacées	Other primulaceae	Andere Primelgewächse	Altre primulaceae	Otras primuláceas
3 5 00 03 10 00	Fougères	Fern	Farn	Felci	Helechos
3 5 00 03 11 00	Autres fleurs et plantes	Other flowers and plants	Andere Blütenpflanzen	Altri fiori e piante	Otras flores y plantas
3 5 00 03 11 01	Gypsophile (Gypsophila paniculata)	Gypsophila, baby's breath (gypsophila paniculata)	Schleierkraut (Gypsophila paniculata)	Gissofila (gypsophila paniculata)	Gipsófila (Gypsophila paniculata)
3 5 00 03 11 02	Dielfenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia
3 5 00 03 11 03	Freesia	Freesia	Freesia	Fresia	Freesia
3 5 00 03 11 04	Toxicodendron	Toxicodendron	Toxicodendron	Toxicodendron	Toxicodendron
3 5 00 03 11 05	Philodendron	Philodendron	Philodendron	Philodendron	Philodendron (Filodendro)
3 5 00 03 11 06	Géranium pelargonium	Geranium pelargonium	Geranie, Pelargonie	Geranio, pelargonio	Geranio, pelargonio
3 5 00 03 11 07	Saussurea dont lactones sesquiterpeniques	Saussurea, including sesquiterpene lactones	Saussurea lappa sowie dessen Sesquiterpen-Lactone	Saussurea di cui lattoni sesquiterpenici	Saussurea, sus lactonas sesquiterpénicas
3 5 00 03 11 99	Autres fleurs et plantes	Other flowers and plants	Andere Blütenpflanzen	Altri fiori e piante	Otras flores y plantas
3 5 00 03 99 99	Autres fleurs et plantes vertes y compris feuilles fleurs et tiges	Other flowers and green plants including leaves, flowers and stems	Andere krautige Blütenpflanzen sowie deren Blätter, Blüten und Stengel	Altri fiori e piante verdi (foglie, fiori e steli compresi)	Otras flores y plantas verdes con sus hojas, flores y tallos
3 5 00 04 00 00	Algues	Algae	Algen	Algae	Algas
3 5 00 04 01 00	Chlorella	Chlorocella	Chlorella	Chlorella	Chlorella

3	5	00	03	01	01	Chrysanthemum, herunder dennes sesquiterpenlactoner	Χρυσάνθεμο, εκ του οποίου σεσκιτερπενικές λακτόνες	Chrysanten, sesquiterpenlactonen daarvan	Crísanteemo (incluindo lactonas sesquiterpénicas)	Krysanteemi ja siitä saatavat seskviterpeenilaktonit	Chrysanthemum (färgkragar) och där ingående sesquiterpenlaktoner
3	5	00	03	01	02	Artiskok, herunder dennes sesquiterpenlactoner	Αγκινόρα, εκ της οποίας σεσκιτερπενικές λακτόνες	Artisjokken, sesquiterpenlactonen daarvan	Alcachofra (incluindo lactonas sesquiterpénicas)	Artisokka ja siitä saatavat seskviterpeenilaktonit	Kronärtskocka och där ingående sesquiterpenlaktoner
3	5	00	03	01	03	Amica, herunder dennes sesquiterpenlactoner	Άρνικα, εκ της οποίας σεσκιτερπενικές λακτόνες	Amica, sesquiterpenlactonen daarvan	Amica (incluindo lactonas sesquiterpénicas)	Amikki ja siitä saatavat seskviterpeenilaktonit	Amikor och där ingående sesquiterpenlaktoner
3	5	00	03	01	04	Kamille, herunder dennes sesquiterpenlactoner	Χαμομήλι, εκ του οποίου σεσκιτερπενικές λακτόνες	Kamille, sesquiterpenlactonen daarvan	Camomila (incluindo lactonas sesquiterpénicas)	Kamomilla ja siitä saatavat seskviterpeenilaktonit	Kamomill och där ingående sesquiterpenlaktoner
3	5	00	03	01	05	Bynke, herunder dennes sesquiterpenlactoner	Άρτεμισία, εκ της οποίας σεσκιτερπενικές λακτόνες	Alsem, sesquiterpenlactonen daarvan	Artemisia (incluindo lactonas sesquiterpénicas)	Pujo ja siitä saatavat seskviterpeenilaktonit	Gråbo och där ingående sesquiterpenlaktoner
3	5	00	03	01	06	Dahlia, herunder dennes sesquiterpenlactoner	Νιόλθα, εκ της οποίας σεσκιτερπενικές λακτόνες	Dahlia, sesquiterpenlactonen daarvan	Dália (incluindo lactonas sesquiterpénicas)	Daalia ja siitä saatavat seskviterpeenilaktonit	Dahlia och där ingående sesquiterpenlaktoner
3	5	00	03	01	07	Malurt	Αψιθιά	Absintalsem	Absintio	Koinuho	Malört
3	5	00	03	01	08	Tusindfyrd, bellis	Καλένδουλα η αγρία	Madelfieje	Erva-vaqueira, margarida	Kehäkukka	Tusensköna, bellis
3	5	00	03	01	09	Brandbæger	Τενέκιο, σηνέκιο	Kruisknuid	Senécio	Peltovillakko	Korsört
3	5	00	03	01	10	Gerbera	Ζέρμπερα	Gerbera	Gerbera	Gerbera	Gerbera
3	5	00	03	01	99	Andre Kurblostmstrede	Άλλα σύνθετα	Andere composieten, asterachtigen	Outras compostas, asteráceas	Muut mykerökukkaiset	Övriga korbblommiga växter
3	5	00	03	02	00	Liliefamilien (Liliaceae)	Λιλιόδες (Λιλιόδες) (Liliaceae)	Lilleachtigen (Liliaceae)	Liliáceas	Liliaceae	Liliaceae (liljeväxter)
3	5	00	03	02	01	Tulipan	Τούλιπα	Tulp	Túlipa	Tulppaan	Tulpan
3	5	00	03	02	02	Narcis	Νάρκισσος	Narcis	Narciso	Narsissi	Narciss
3	5	00	03	02	03	Hyacinth	Υάκινθος	Hyacinth	Jacinto	Hyasintti	Hyacinth
3	5	00	03	02	04	Asparagus	Ασπράγγος (σπαράγγι)	Asperge	Espargo	Parsa	Sparris
3	5	00	03	02	99	Andre liljer	Άλλες λιλιόδες	Andere lilleachtigen	Outras liljáceas	Muut liljakasvit	Övriga liljeväxter
3	5	00	03	03	00	Ranunkelfamilien (Ranunculaceae)	Ρανονυκνιόδες (Βαιρανιόδες) (Ranunculaceae)	Ranunkelachtigen (Ranunculaceae)	Ranunculáceas	Ranunculaceae	Ranunculaceae (ranunkelväxter)
3	5	00	03	04	00	Skærblostmstrede (Umbelliferae)	Σκαρβοφόρα (Umbelliferae)	Schembloemien (Umbelliferae)	Umbelliferas	Sarjakukkaiset, Umbelliferae	Umbelliferae (flockblommiga växter)
3	5	00	03	04	01	Bjærnekio	Heracleum	Berenklauw	Heracleum (canabrás)	Heracleum	Björnlök
3	5	00	03	04	02	Vild gulrod	Άγριο καρότο	Wilde peen	Cenoura (variedade espontânea)	Villiporkkana	Vildmört
3	5	00	03	04	03	Selleri	Σέλινο	Selderi	Alpo	Selleri	Selleri
3	5	00	03	04	99	Andre skærblostmstrede	Άλλα σκαρβοφόρα	Andere schembloemien	Outras umbelliferas	Muut sarjakukkaiset	Övriga flockblommiga växter
3	5	00	03	05	00	Valmuefamilien (Papaveraceae)	Παπαβοιόδες (Μηκωνιόδες) (Papaveraceae)	Papaverachtigen (Papaveraceae)	Papaveráceas	Papaveraceae	Papaveraceae (valmöväxter)
3	5	00	03	05	01	Valmue	Μήκων	Klaproos	Papila dormideira	Unikko	Valmoe
3	5	00	03	05	99	Andre valmueplanter	Άλλες μηκωνιόδες	Andere papaverachtigen	Outras papaveráceas	Muut unikkokasvit	Övriga valmöväxter
3	5	00	03	06	00	Vortemelkfamilien (Euphorbiaceae)	Ευφορβιόδες (Euphorbiaceae)	Wolfsmeikachtigen (Euphorbiaceae)	Euforbiáceas	Euphorbiaceae	Euphorbiaceae (örtväxter)
3	5	00	03	07	00	Hvidløgsfamilien (Alliaceae)	Αλλιοιόδες (Allioideae)	Lookachtigen (Alliaceae)	Alláceas	Alliaceae	Alliaceae (lökväxter)
3	5	00	03	07	01	hvidløg	Σκόρδο	Knoflook	Alho	Valkosipuli	Vitlök
3	5	00	03	07	02	Løg	Κρεμμύδι	UI	Cebola	Sipuli	Lök
3	5	00	03	07	99	Andre hvidløgsplanter	Άλλες αλλιοιόδες	Andere lookachtigen	Outras alláceas	Muut Alliaceae	Övriga lökväxter
3	5	00	03	08	00	Natskylgefamilien (Solanaceae)	Σολανιόδες (Solanaceae)	Nachtschaden (Solanaceae)	Solanáceas	Solanaceae	Solanaceae (potatisväxter)
3	5	00	03	08	01	Tobak	Καπνός	Tabak	Tabaco	Tupakka	Tobak
3	5	00	03	08	02	Tomat	Ντομάτα	Tomaat	Tomateiro	Tomaatti	Tomat
3	5	00	03	08	99	Andre natskylgeplanter	Άλλες σολανιόδες	Andere nachtschaden	Outras solanáceas	Muut Solanaceae	Övriga potatisväxter
3	5	00	03	09	00	Kodriverfamilien (Primulaceae)	Πριμουλιόδες (Primulaceae)	Sleutelbloemen (Primulaceae)	Primuláceas	Primulaceae	Primulaceae (viveväxter)
3	5	00	03	09	01	Kodriver, primula	Πασχαλούδα, παναγία (Primula)	Primula	Primavera	Kevätesikko, primula	Vivor
3	5	00	03	09	99	Andre kodriverplanter	Άλλες πριμουλιόδες	Andere sleutelbloemen	Outras primuláceas	Muut Primulaceae	Övriga viveväxter
3	5	00	03	10	00	Bregne	Φύκη	Varens	Fetos	Saniainen	Ombunkar
3	5	00	03	11	00	Andre blomster og planter	Άλλα ανθοφόρα και πράσινα φυτά	Andere bloemen en planten	Outras flores e plantas	Muut kukat ja vihreät kasvit	Övriga blomväxter
3	5	00	03	11	01	Brudstjer (Gypsophila paniculata)	Γυψόφιλο (Gypsophila paniculata)	Gipsknud (Gypsophila paniculata)	Gipsófila (Gypsophila paniculata)	Raukikki (Gypsophila paniculata)	Brudstjerna (Gypsophila paniculata)
3	5	00	03	11	02	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia	Dieffenbachia
3	5	00	03	11	03	Fresia	Φρέζια	Freesia	Frésia	Freesia	Freesia
3	5	00	03	11	04	Toxicodendron	Toxicodendron	Toxicodendron	Toxicodendro	Toxicodendron	Toxicodendron
3	5	00	03	11	05	Philodendron	Philodendron	Philodendron	Philodendro	Philodendron	Philodendron
3	5	00	03	11	06	Geranium, pelargonium	Γεράνι (Geranium pelargonium)	Geranium, Pelargonium	Gerânio, sardinheira	Geranium pelargonium	Geranium, pelargonier
3	5	00	03	11	07	Saussurea lappa, herunder dennes sesquiterpenlactoner	Saussurea lappa, εκ της οποίας σεσκιτερπενικές λακτόνες	Saussurea lappa, sesquiterpenlactonen daarvan	Saussurea (incluindo lactonas sesquiterpénicas)	Saussurea ja siitä saatavat seskviterpeenilaktonit	Costus (Saussurea lappa) och där ingående sesquiterpenlaktoner
3	5	00	03	11	99	Andre blomster og planter	Άλλα ανθοφόρα και πράσινα φυτά	Andere bloemen en planten	Outras flores e plantas	Muut kukat ja kasvit	Övriga blommor och växter
3	5	00	03	99	99	Andre blomster og grønne planter, inklusive blade, blomster og stængler	Άλλα ανθοφόρα και πράσινα φυτά, συμπεριλαμβανομένων των φύλλων, ανθών και μίσχων	Andere blomdragende en groene planten, inclusief bladeren, bloemen en stengels	Outras flores e plantas verdes incluindo folhas, flores e caules	Muut kukat ja vihreät kasvit sekä niiden lehdet, kukat ja varret	Övriga blommor och gröna växter inklusive blad, blommor och stänglar
3	5	00	04	00	00	Alger	Φύκη	Algen	Algas	Levät	Alger
3	5	00	04	01	00	Chlorella	Chlorella	Chlorella	Chlorella	Chlorella	Chlorella

3 5 00 04 02 00 Prototheca	Prototheca	Prototheca	Prototheca	Prototheca
3 5 00 04 02 01 Prototheca segbwema	Prototheca segbwema	Prototheca segbwema	Prototheca segbwema	Prototheca segbwema
3 5 00 04 02 02 Prototheca wickerhamii	Prototheca wickerhamii	Prototheca wickerhamii	Prototheca wickerhamii	Prototheca wickerhamii
3 5 00 04 02 03 Prototheca zopfii	Prototheca zopfii	Prototheca zopfii	Prototheca zopfii	Prototheca zopfii
3 5 00 04 02 04 Prototheca stagnora	Prototheca stagnora	Prototheca stagnora	Prototheca stagnora	Prototheca stagnora
3 5 00 04 02 99 Autres prototheca	Other protothecae	Andere Prototheca sp.	Prototheca spp.	Prototheca spp.
3 5 00 04 99 99 Autres algues	Other algae	Andere Algen	Altre alghe	Otras algas
3 5 00 05 00 00 Lichens	Lichens	Flechten	Licheni	Líquenes
3 5 00 06 00 00 Mousses	Mosses	Moose	Muschi	Musgos
3 5 00 06 00 01 Frullania dont lactones sesquiterpeniques	Frullania, including sesquiterpene lactones	Frullania sp. sowie deren Sesquiterpen-Lactone	Frullania di cui lattoni sesquiterpenici	Frullania, sus lactonas sesquiterpénicas
3 5 00 99 99 99 Autres végétaux	Other plants	Andere Pflanzen	Altri vegetali	Otras plantas
3 5 01 00 00 00 Produits d'origine végétale	Products of plant origin	Produkte pflanzlichen Ursprungs	Prodotti di origine vegetale	Productos de origen vegetal
3 5 01 01 00 00 Pollens	Pollens	Pollen	Pollini	Pólenes
3 5 01 02 00 00 Spores	Spores	Sporen	Spore	Esporas
3 5 01 02 00 01 Lycopode	Lycopod	Lycopodium	Licopodia	Licopodio
3 5 01 02 99 99 Autres Spores	Other spores	Andere Sporen	Altre spore	Otras esporas
3 5 01 03 00 00 Huiles essentielles	Essential oils	Ätherische Öle	Oli essenziali	Aceites esenciales
3 5 01 03 00 01 Huile de cèdre	Cedarwood oil	Zedernholzöl	Olio di cedro	Aceite de cedro
3 5 01 03 00 02 Huile de citronnelle	Citronella oil	Citronelladl	Olio di citronella	Aceite de citronela
3 5 01 03 00 03 Huile de poivre	Pepper oil	Pfefferöl	Olio di pepe	Aceite de pimienta
3 5 01 03 00 04 Huile de muscade	Nutmeg oil	Muskatnußöl	Olio di noce moscata	Aceite de nuez moscada
3 5 01 03 00 05 Huile d'héliotrope	Heliotrope oil	Heliotropöl	Olio di eliotropio	Aceite de heliotropo
3 5 01 03 00 06 Huile de cannelle	Cinnamon oil	Zimöl	Olio di cannella	Aceite de canela
3 5 01 03 00 07 Huile de casse	Cassia oil	Cassiadl	Olio di cassia	Aceite de casia
3 5 01 03 00 08 Huile d'amande amère	Bitter almond oil	Bittermandelöl	Olio di mandorla amara	Aceite de almendras amargas
3 5 01 03 00 09 Huile de sassafras	Sassafras oil	Sassafrasöl	Olio di sassafrasso	Aceite de sasafrás
3 5 01 03 00 10 Huile de chénopode	Chenopodium oil	Chenopodiumöl	Olio di chenopodio	Aceite de quenopodio
3 5 01 03 00 11 Huile de pin	Pine oil	Kiefernadelöl	Olio di pino	Aceite de pino
3 5 01 03 00 12 Huile de ricin	Castor oil	Rizinusöl	Olio di ricino	Aceite de ricino
3 5 01 03 00 13 Térébène térébenthine	Terebene, turpentine	Terpentin	Trementina	Trementina
3 5 01 03 00 14 Pinène	Pinene	Pinen	Pinene	Pineno
3 5 01 03 00 15 Chlorure de bornyle	Bornyl chloride	Bornylchlorid	Canfora artificiale	Cloruro de bornilo
3 5 01 03 00 16 Camphène	Camphene	Camphen	Canfene	Canfeno
3 5 01 03 00 17 Limonène	Limonene	Limonen	Limonene	Limoneno
3 5 01 03 00 18 Terpène	Terpene	Terpene	Terpene	Terpeno
3 5 01 03 00 19 Huile d'ambrette	Abelmosk oil	Moschuskömeröl	Olio di ambretta	Aceite de ambreta
3 5 01 03 99 99 Autres huiles essentielles	Other essential oils	Andere ätherische Öle	Altri oli essenziali	Otros aceites esenciales
3 5 01 04 00 00 Huiles végétales alcooliques	Alcoholic plant oils	In ätherischen Ölen enthaltene Alkohole	Oli vegetali alcoolici	Aceites vegetales alcohólicos
3 5 01 04 00 01 Géraniol	Geraniol	Geraniol	Geraniolo	Geraniol
3 5 01 04 00 02 Bornéol	Borneol	Borneol	Borneolo	Borneol
3 5 01 04 00 03 Terpinéol	Terpineol	Terpineol	Terpinolo	Terpineol
3 5 01 04 00 04 Strobane	Strobane	Stroban	Strobano	Estrobano
3 5 01 04 00 05 Urushiol laque de chine	Urushiol, Chinese lacquer	Urushiol (Chinaack)	Urushiol, lacca di Cina	Urushiol, lacca de China
3 5 01 04 99 99 Autres huiles végétales alcooliques	Other alcoholic plant oils	Andere in ätherischen Ölen enthaltene Alkohole	Altri oli vegetali alcoolici	Otros aceites vegetales alcohólicos
3 5 01 05 00 00 Huiles phénoliques, cétones ou aldéhydiques végétaux	Phenolic oils, ketones or plant aldehydes	In ätherischen Ölen enthaltene Phenole, Ketone, Aldehyde	Oli fenolici, chetonici o aldeidici vegetali	Aceites fenólicos, cetónicos o aldehídicos vegetales
3 5 01 05 00 01 Vaniline	Vanillin	Vanillin	Vanilina	Vanilina
3 5 01 05 00 02 Huile cétonique végétale	Ketonic plant oil	In ätherischen Ölen enthaltene Ketone	Olio chetonico vegetale	Aceite cetónico vegetal
3 5 01 05 00 03 Huile phénolique végétale	Phenolic plant oil	In ätherischen Ölen enthaltene Phenole	Olio fenolico vegetale	Aceite fenólico vegetal
3 5 01 05 00 04 Carvacrol	Carvacrol	Carvacrol	Carvacrolo	Carvacrol
3 5 01 05 00 05 Safrol	Safrol	Safrol	Safrolo	Safrol
3 5 01 05 00 06 Gaiacol	Guaiacol	Guaiacol	Guaiacolo	Guayacol
3 5 01 05 99 99 Autres huiles phénoliques, cétones ou aldéhydiques végétaux	Other phenolic oils, ketones or plant aldehydes	Andere in ätherischen Ölen enthaltene Phenole, Ketone, Aldehyde	Altri oli fenolici, chetonici o aldeidici vegetali	Otros aceites fenólicos, cetónicos o aldehídicos vegetales
3 5 01 06 00 00 Poisons végétaux	Plant poisons	Pflanzliche Gifte	Veleni vegetali	Venenos vegetales
3 5 01 06 01 00 Alcaloïdes végétaux	Plant alkaloids	Alkaloids	Alcaloidi vegetali	Alcaloides vegetales
3 5 01 06 01 01 Aconitine	Aconitin	Aconitin	Aconitina	Aconitina
3 5 01 06 01 02 Arécoline	Arecoline	Arecolin	Arecolina	Arecolina

3 5 00 04 02 00	Prototheca	Prototheca	Prototheca	Prototheca	Prototheca	Prototheca
3 5 00 04 02 01	Prototheca segbwema	Prototheca segbwema	Prototheca segbwema	Prototheca segbwema	Prototheca segbwema	Prototheca segbwema
3 5 00 04 02 02	Prototheca wickerhamii	Prototheca wickerhamii	Prototheca wickerhamii	Prototheca wickerhamii	Prototheca wickerhamii	Prototheca wickerhamii
3 5 00 04 02 03	Prototheca zopfi	Prototheca zopfi	Prototheca zopfi	Prototheca zopfi	Prototheca zopfi	Prototheca zopfi
3 5 00 04 02 04	Prototheca stagnora	Prototheca stagnora	Prototheca stagnora	Prototheca stagnora	Prototheca stagnora	Prototheca stagnora
3 5 00 04 02 99	Anden prototheca	Prototheca spp.	Andere prototheca	Prototheca spp.	Prototheca spp.	Övriga Prototheca
3 5 00 04 99 99	Andre alger	Άλλα φύκη	Andere algen	Outras algas	Muut levät	Övriga alger
3 5 00 05 00 00	Lavar	Λαβίνες	Korstmossen	Líquenes	Jäskilät	Lävar
3 5 00 06 00 00	Mosser	Βρύα	Mossen	Musgos	Sammalet	Mosser
3 5 00 06 00 01	Frullania, herunder dennes sesquiterpenlactoner	Frullania, εκ της οποίας σεσκιτερπενικές λακτόνες	Frullania, sesquiterpenlactonen daarvan	Frulania (incluindo lactonas sesquiterpénicas)	Frullania ja siitä saatavat sesquiterpenilaktonit	Frullania och därifrån ingående sesquiterpenilaktoner
3 5 00 99 99 99	Andre planter	Άλλα φυτά	Andere planten	Outras plantas	Muut kasvit	Övriga växter
3 5 01 00 00 00	Produkter af vegetabilisk oprindelse	Προϊόντα φυτικής προέλευσης	Producten van plantaardige oorsprong	Productos de origem vegetal	Kasvipääliset tuotteet	Produkter av vegetabiliskt ursprung
3 5 01 01 00 00	Pollen	Γόον	Pölen	Pólen	Siltepölyt	Pollen
3 5 01 02 00 00	Sporer	Σπόρια	Spören	Esporos	Niöt	Sporer
3 5 01 02 00 01	Lycopodium	Λυκοπόδιο	Lycopodium	Lycopódio	Kalinielko	Lycopodium (lumrar)
3 5 01 02 99 99	Andre Sporer	Άλλα σπόρια	Andere sporen	Outros esporos	Muut itiöt	Övriga sporer
3 5 01 03 00 00	Eteriske olier	Αιθέρια έλαια	Etherische oliën	Óleos essenciais	Eeteriset öljyt	Eteriska oljor
3 5 01 03 00 01	Cederolie	Έλαιο κέδρου	Cederolie	Óleo de cedro	Seetrölly	Cedretölja
3 5 01 03 00 02	Citronellaolie	Έλαιο μελισσας, μελισσόχαρτου	Citronellaolie	Óleo de citronela	Sitronellajöly	Citronellolja
3 5 01 03 00 03	Peberolie	Έλαιο πιπεριού	Peperolie	Óleo de pimenta	Pippurölly	Pepparolja
3 5 01 03 00 04	Muskatnölle	Έλαιο μοσχόκαρυδου	Muskaatolie	Óleo de noz-moscada	Muskottipähkinäölly	Muskotolja
3 5 01 03 00 05	Heliotropolie	Έλαιο ηλίανθου	Heliotropolie	Óleo de heliotrópio	Heliotrooppiölly	Heliotropolja
3 5 01 03 00 06	Kanelolie	Έλαιο κανέλας	Kaneelolie	Óleo de canela	Kanelölly	Kanelolja
3 5 01 03 00 07	Cassiaolie	Έλαιο κάσιας (Cassia)	Cassiaolie	Óleo de cassia	Kassiaölly	Cassiaolja
3 5 01 03 00 08	Bittermandelolie	Έλαιο πικραμύδαλου	Bittereamandelolie	Óleo de amêndoas amargas	Hapanmanteliölly	Bittermandelolja
3 5 01 03 00 09	Sassafrasolie	Έλαιο σάσσαφρου (sassafras)	Sassafrasolie	Óleo de sassafrás	Sassafrasölly	Sassafrasolja
3 5 01 03 00 10	Chenopodiumolie	Έλαιο χηνοπόδιου	Ganzevoetolie	Óleo de quenopódio	Savikkaölly	Chenopodiumolja
3 5 01 03 00 11	Fyrenäleolie	Έλαιο πεύκου	Dennenolie	Óleo da pinho	Mäntyölly	Tallolja
3 5 01 03 00 12	Ricinusolie	Ρεϊνινόλοδο	Ricinusolie	Óleo de ricino	Risiliölly	Ricinolja
3 5 01 03 00 13	Terpentinolie	Τερεβινθέλαιο (Τερεβινθίνη)	Terpentine	Terebento, terebintina	Tärpätti-, tärpättipistaasiölly	Terpentin
3 5 01 03 00 14	Pinen	Πινένιο	Pineen	Pineno	Pineen	Pinen
3 5 01 03 00 15	Bomylchlorid	Χλωριούχο βορνύλιο	Bomylchloride	Cloreto de bomila	Bomyyikloridi	Bomyyiklorid
3 5 01 03 00 16	Camphen	Καμφένιο	Kamfeen	Camfero	Kamfeeni	Kamfen
3 5 01 03 00 17	Limonen	Λιμονένιο	Limonen	Limoneno	Limoneeni	Limonen
3 5 01 03 00 18	Terpen	Τερπένιο	Terpen	Terpeno	Terpeni	Terpen
3 5 01 03 00 19	Moskusfrøolie	Έλαιο βίσκου του μόσχου	Amberzaadolie	Óleo de ambreta	Myskiölly (Hibiscus Abelmoschus)	Ambretteolja (myskiölja)
3 5 01 03 99 99	Andre æteriske olier	Άλλα αιθέρια έλαια	Andere æterische oliën	Outros óleos essenciais	Muut eeteriset öljyt	Övriga eteriska oljor
3 5 01 04 00 00	Alkoholiske vegetabiliske olier	Αλκοολικά φυτικά έλαια	Alcoholhoudende plantaardige oliën	Óleos vegetais alcoólicos	Alkoholeja sisältävät kasviöljyt	Alkoholer som ingår i vegetabiliska oljor
3 5 01 04 00 01	Geraniol	Γερανιόλη	Geraniol	Geraniol	Geranioli	Geraniol
3 5 01 04 00 02	Borneol	Βορνιόλη	Borneol	Borneol	Borneoli	Borneol
3 5 01 04 00 03	Terpineol	Τερπινεόλη	Terpineol	Terpineol	Terpineoli	Terpineol
3 5 01 04 00 04	Siroban	Σιροβάνη	Sirobaan	Estrobano	Sirobaani	Siroban
3 5 01 04 00 05	Unushiol (kinalak)	Έλαιο ρους (unushi), Λόκα της Κίνας	Unushiol (Chinalak)	Unushiol (charão, laca da China)	Unushioi (Kiinan lakka)	Unushiol (kinalack)
3 5 01 04 99 99	Andre alkoholiske vegetabiliske olier	Άλλα αλκοολικά φυτικά έλαια	Andere alcoholhoudende plantaardige oliën	Outros óleos vegetais alcoólicos	Muut alkoholeja sisältävät kasviöljyt	Övriga alkoholer som ingår i vegetabiliska oljor
3 5 01 05 00 00	Vegetabiliske phenol-, keton-, eller aldehydolier	Φαινολικά, κετονικά ή αλδεϋδικά φυτικά έλαια	Plantaardige fenoliolien, ketonoliën of aldehydoliën	Óleos fenólicos, cetónicos ou aldeídicos vegetais	Fenoleja, ketoneita tai aldehydejä sisältävät kasviöljyt	Fenoler, ketoner och aldehyder som ingår i vegetabiliska oljor
3 5 01 05 00 01	Vanillin	Βανιλίνη	Vanilline	Vanilina	Vanilliini	Vanillin
3 5 01 05 00 02	Vegetabilisk ketonolie	Κετονικά φυτικά έλαια	Plantaardige ketonolie	Óleo cetónico vegetal	Ketoneja sisältävät kasviöljyt	Ketoner som ingår i vegetabilisk oljor
3 5 01 05 00 03	Vegetabilisk phenolie	Φαινολικά φυτικά έλαια	Plantaardige fenolie	Óleo fenólico vegetal	Fenoleja sisältävät kasviöljyt	Fenoler som ingår i vegetabiliska oljor
3 5 01 05 00 04	Carvacrol	Καρβακρόλη	Carvacrol	Carvacrol	Karvakroli	Karvakrol
3 5 01 05 00 05	Safrol	Σαφρόλη	Safrol	Safrol	Safroli	Safrol
3 5 01 05 00 06	Guaiacol	Γουαϊακόλη	Guaiacol	Guaiacol	Guaiakoli	Guaiakol
3 5 01 05 99 99	Andre vegetabiliske phenol-, keton-, eller aldehydolier	Άλλα φαινολικά, κετονικά ή αλδεϋδικά φυτικά έλαια	Andere plantaardige fenoliolien, ketonoliën of aldehydoliën	Outros óleos fenólicos, cetónicos ou aldeídicos vegetais	Muut fenoleja, ketoneita tai aldehydejä sisältävät kasviöljyt	Övriga fenoler, ketoner och aldehyder som ingår i vegetabiliska oljor
3 5 01 06 00 00	Plantegifte	Φυτικά δηλητήρια	Plantaardige gifstoffen	Venenos vegetais	Kasvimyrkyt	Växgifter
3 5 01 06 01 00	Vegetabiliske alkaloider	Φυτικά αλκαλοειδή	Plantaardige alkaloiden	Alcalóides vegetais	Kasvialkaloidit	Växalkaloider
3 5 01 06 01 01	Aconitin	Ακονιτίνη	Aconitine	Aconitina	Akonitiini	Akonitin
3 5 01 06 01 02	Arecolin	Αρεκολίνη	Arecoline	Arecolina	Arekoliini	Arekolin

3 5 01 06 01 03	Berberine	Berberine	Berberin	Berberina	Berberina
3 5 01 06 01 04	Hydrastine	Hydrastine	Hydrastin	Idrastina	Hidrastina
3 5 01 06 01 05	Brucine	Brucine	Brucin	Brucina	Brucina
3 5 01 06 01 06	Cevadine	Cevadine	Cevadin	Cevadina	Cevadina
3 5 01 06 01 07	Conline	Conline	Conlin	Conlina	Conlina
3 5 01 06 01 08	Cytisine	Cytisine	Cytisin	Citisina	Citisina
3 5 01 06 01 09	Dubolsine	Dubolsine	Dubolsin	Dubolsina	Dubolsina
3 5 01 06 01 10	Jervine	Jervine	Jervin	Jervina	Jervina
3 5 01 06 01 11	Lupinine	Lupinine	Lupinin	Lupinina	Lupinina
3 5 01 06 01 12	Muscarine	Muscarine	Muscarin	Muscarina	Muscarina
3 5 01 06 01 13	Pelletierine	Pelletierine	Pelletierin	Pelletierina	Pelletierina
3 5 01 06 01 14	Solanine	Solanine	Solanin	Solanina	Solanina
3 5 01 06 01 15	Yohimbine	Yohimbine	Yohimbin	Yohimbina	Yohimbina
3 5 01 06 01 99	Autres alcaloïdes végétaux	Other plant alkaloids	Andere Alkaloide	Altri alcaloidi vegetali	Otros alcaloides vegetales
3 5 01 06 02 00	Amine toxique végétale	Toxic plant amine	Toxische pflanzliche Amine	Ammine tossiche vegetali	Aminas tóxicas vegetales
3 5 01 06 03 00	Poison de champignon vénéreux	Toxic mushroom poison	Pilzgifte	Veleno di funghi velenosi	Veneno de setas venenosas
3 5 01 06 04 00	Toxalbumine végétale	Plant toxalbumin	Toxalbumine	Tossalbumine vegetali	Toxalbuminas vegetales
3 5 01 06 04 01	Ricin	Ricin	Ricin	Ricina	Ricina
3 5 01 06 04 02	Abrin	Abrin	Abrin	Abrina	Abrina
3 5 01 06 04 03	Crotin	Crotin	Crotin	Crotina	Crotina
3 5 01 06 04 04	Curcin	Curcin	Curcin	Curcina	Curcina
3 5 01 06 04 05	Hypoglycin	Hypoglycin	Hypoglycin	Ipoaplicina	Hipoaplicina
3 5 01 06 04 06	Protéine lathyrique	Lathyrilic protein	Lathrogene Aminosäuren	Proteina latrica	Proteína de Lathyrus
3 5 01 06 04 99	Autres toxalbumines végétales	Other plant toxalbumin	Andere Toxalbumine	Altre tossalbumine vegetali	Otras toxalbuminas vegetales
3 5 01 06 05 00	Toxine de phénanthrène végétal	Plant phenanthrene toxin	Phenanthrentoxine	Tossine vegetali di fenantrene	Toxinas vegetales de fenantreno
3 5 01 06 05 01	Cymarine	Cymarine	Cymarín	Cimarina	Cimarina
3 5 01 06 05 02	Scillarene	Scillaren	Scillaren	Scillarene	Scillareno
3 5 01 06 05 03	Scilliroside	Scilliroside	Scillirosid	Scillirosido	Scillirosido
3 5 01 06 05 04	Convallamarine	Convallamarin	Convallamarin	Convallamarina	Convallamarina
3 5 01 06 05 05	Convallarin	Convallarin	Convallarin	Convallarina	Convallarina
3 5 01 06 05 06	Oleandrin	Oleandrin	Oleandrin	Oleandrina	Oleandrina
3 5 01 06 05 07	Helleborin	Helleborin	Helleborin	Eleborina	Heleborina
3 5 01 06 05 08	Adonidin	Adonidin	Adonidin	Adonidina	Adonidina
3 5 01 06 05 09	Hypericin	Hypericin	Hypericin	Ipericina	Hipericina
3 5 01 06 05 10	Rhus toxicodendron	Rhus toxicodendron	Rhus toxicodendron	Rhus toxicodendron	Rhus toxicodendron
3 5 01 06 05 11	Sumac vénéreux	Poisonous sumac	Giftsumach (Rhus venenata)	Sommacco velenoso	Zumaque venenoso
3 5 01 06 05 12	Toxine du rhus	Rhus toxin	Andere Toxine der Gattung Rhus (Anacardiaceae)	Tossina di rhus	Toxina de rhus
3 5 01 06 05 99	Autres toxines de phénanthrène végétal	Other plant phenanthrene toxin	Andere Phenanthrentoxine	Altre tossine vegetali di fenantrene	Otras toxinas vegetales de fenantreno
3 5 01 06 99 99	Autres poisons végétaux	Other plant poisons	Andere pflanzliche Gifte	Altri veleni vegetali	Otros venenos vegetales
3 5 01 07 00 00	Insecticides végétaux	Plant insecticides	Pflanzliche Insektizide	Insettici di vegetali	Insecticidas vegetales
3 5 01 07 00 01	Ryania	Ryania	Ryania	Ryania	Ryania
3 5 01 07 00 02	Sabadilline	Sabadilline	Sabadillin	Sabadilina	Sabadilina
3 5 01 07 00 03	Nicotine	Nicotine	Nicotin	Nicotina	Nicotina
3 5 01 07 00 04	Anabasine	Anabasine	Anabasin	Anabasina	Anabasina
3 5 01 07 00 05	Nomicotine	Nomicotine	Nomicotin	Nomicotina	Nomicotina
3 5 01 07 00 06	Eudermol (nicotine salicylate)	Eudermol	Eudermol (Nicotinsalicylat)	Eudermol (nicotina salicilata)	Eudermol (salicilato de nicotina)
3 5 01 07 00 07	Dihydroroténone	Dihydroroténone	Dihydrorotenon	Dihdrorotenone	Dihidrorotenona
3 5 01 07 00 08	Pyrethrine	Pyrethrin	Pyrethrin	Piretrina	Piretrina
3 5 01 07 00 09	Allethrine	Allethrin	Allethrin	Alettrina	Alettrina
3 5 01 07 00 10	Roténone	Rotenone	Rotenon	Rotenone	Rotenona
3 5 01 07 99 99	Autres insecticides végétaux	Other plant insecticides	Andere pflanzliche Insektizide	Altri insetticidi vegetali	Otros insecticidas vegetales
3 5 01 08 00 00	Produits végétaux divers	Miscellaneous plant products	Verschiedene pflanzliche Produkte	Prodotti vegetali vari	Productos vegetales diversos
3 5 01 08 00 01	Fève fava	Fava	Bohnen (Vicia faba subsp.)	Fava	Haba
3 5 01 08 00 02	Cocillana	Cocillana	Cocillana-Rinde (Guarea rusbyi)	Cocillana	Guarea rusbyi



3 5 01 06 01 03	Berberin	Βερβερίνη	Berberine	Berberina	Berberini	Berberin
3 5 01 06 01 04	Hydrastin	Υδροστίνη	Hydrastine	Hidrastina	Hydrastini	Hydrastin
3 5 01 06 01 05	Brucin	Βρουκίνη	Brucine	Brucina	Brusini	Brucin
3 5 01 06 01 06	Cevadin	Κεβαδίνη	Cevadine	Cevadina	Sevadiini	Cevadin
3 5 01 06 01 07	Conlin	Κωνελίνη	Conline	Conlina	Koniini	Konlin
3 5 01 06 01 08	Cytisin	Κυτσίση	Cytisine	Citlisa	Sytisiini	Cytisin
3 5 01 06 01 09	Duboisin	Ντουμποισίνη (αλκαλοειδές του φυτού Duboisia myoporoides, οικογένεια Solanaceae)	Duboisine	Duboisina	Duboisilini	Duboisin
3 5 01 06 01 10	Jervin	Γερμερίνη	Jervine	Jervina	Jerviini	Jervin
3 5 01 06 01 11	Lupinin	Λουπινίνη	Lupinine	Lupinina	Lupiniini	Lupinin
3 5 01 06 01 12	Muscarin	Μουσκαρίνη	Muscarine	Muscarina	Muskarilini	Muskarin
3 5 01 06 01 13	Pelletierin	Πελλετιερίνη (αλκαλοειδές της ροδιάς, Punica granatum)	Pelletierine	Pelletierina	Pelletierilini	Pelletierin
3 5 01 06 01 14	Solanin	Σολανίνη	Solanine	Solanina	Solanini	Solanin
3 5 01 06 01 15	Yohimbin	Υοχιμβίνη	Yohimbine	Iolimbina	Johimbilini	Yohimbin
3 5 01 06 01 99	Andre vegetabiliske alkaloider	Άλλα φυτικά αλκαλοειδή	Andere plantaardige alkaloiden	Outros alcalóides vegetais	Muut kasvialkaloidit	Övriga växtalkaloider
3 5 01 06 02 00	Toxiske vegetabiliske aminer	Φυτικές τοξικές αμίνες	Plantaaardige giftige aminen	Aminas tóxicas vegetais	Myrkylliset kasviaminiit	Toxiske aminer från växter
3 5 01 06 03 00	Svampestoff	Ανλητήρια μανιταριών	Giften van paddenstoelen	Venenos de cogumelos venenosos	Sienimyrkyt	Svampgifter
3 5 01 06 04 00	Vegetabiliske toxalbuminer	Φυτικές τοξολαβμίνες	Plantaaardige toxalbuminen	Toxalbuminas vegetais	Myrkylliset kasvialbuminiit	Toxalbuminer från växter
3 5 01 06 04 01	Ricin	Ρικίνη	Ricine	Ricina	Risiini	Ricin
3 5 01 06 04 02	Abirin	Αβρίνη	Abrine	Abrina	Abriini	Abirin
3 5 01 06 04 03	Crotin	Κροτινίνη	Crotine	Crotina	Krotiini	Krotin
3 5 01 06 04 04	Curcin	Κουραΐνη ; (αλκαλοειδές του Jatropha curcas, οικογένεια Euphorbiaceae)	Curcine	Curcina	Kursiini	Kurcin
3 5 01 06 04 05	Hypoglycin	Υπογλυκίνη	Hypoglycine	Hipoglicina	Hypoglysiini	Hypoglycin
3 5 01 06 04 06	Lathyrusproteiner	Πρωτεΐνη του λαθύρου (Lathyrus spp.)	Lathyrusproteine	Proteina lathyrina	Lathyrus-proteiniini	Lathyrusprotein
3 5 01 06 04 99	Andre vegetabiliske toxalbuminer	Άλλες φυτικές τοξολαβμίνες	Andere plantaardige toxalbuminen	Outras toxalbuminas vegetais	Muut myrkylliset kasvialbuminiit	Övriga toxalbuminer från växter
3 5 01 06 05 00	Vegetabiliske phenanthrentoxiner	Φυτικές τοξίνες της ομάδας του φαινανθρενίου	Plantaaardige fenantrentoxinen	Toxinas de fenantreno vegetais	Kasvien myrkylliset fenantreenit	Fenantrentoxiner från växter
3 5 01 06 05 01	Cymarin	Κυμαρίνη	Cymarine	Cimarina	Symarini	Cymarin
3 5 01 06 05 02	Scillaren	Σκίλαρσέν	Scillarine	Citareno	Skillareeni	Scillaren
3 5 01 06 05 03	Scillirosid	Σκίλλιροσίτης	Scilliroside	Cillirosido	Skillirosidi	Scillirosid
3 5 01 06 05 04	Convallamarin	Κονβαλλομαρίνη	Convallamarine	Konvalamarina	Konvallamarini	Konvallamarin
3 5 01 06 05 05	Convallarin	Κονβαλλοιστίνη	Convallarine	Konvalarina	Konvalarini	Konvallarin
3 5 01 06 05 06	Oleandrin	Ολεανδρίνη	Oleandrine	Oleandrina	Oleandriini	Oleandrin
3 5 01 06 05 07	Helleborin	Ελληβορίνη, ελληβορίνη	Helleborine	Heleborina	Heleborilini	Helleborin
3 5 01 06 05 08	Adonidin	Αδωνιδιστίνη, αδωνιβερνοσίτης (γλυκοζίτες του φυτού Adonis vernalis)	Adonidine	Adonidina	Adonidiini	Adonidin
3 5 01 06 05 09	Hypericin	Υπερίνη (υπερικίνη)	Hypericine	Hipericina	Hyperisiini	Hypericin
3 5 01 06 05 10	Rhus toxicodendron	Τοξίνες του Rhus toxicodendron (Anacardiaceae)	Rhus toxicodendron	Rhus toxicodendron	Rhus toxicodendron	Rhus toxicodendron
3 5 01 06 05 11	Giftig sumac	Τοξίνες του Rhus venenata (Anacardiaceae)	Giftige sumak	Sumagre venenoso	Myrkkysumakki	Rhus venenata
3 5 01 06 05 12	Rhusoxiner	Τοξίνες του γένους Rhus (Anacardiaceae)	Rhusoxine	Toxina do Sumagre	Rhus-loksiini	Toxiner från Rhus
3 5 01 06 05 99	Andre vegetabiliske phenanthrentoxiner	Άλλες φυτικές τοξίνες της ομάδας του φαινανθρενίου	Andere plantaardige fenantrentoxinen	Outras toxinas de fenantreno vegetais	Muut kasvien myrkylliset fenantreenit	Övriga fenantrentoxiner från växter
3 5 01 06 99 99	Andre plantegifte	Άλλα φυτικά δηλητήρια	Andere plantaardige gifstoffen	Outros venenos vegetais	Muut kasvimyrkyt	Övriga växtgifter
3 5 01 07 00 00	Vegetabiliske insekticider	Φυτικά εντομοκτόνα	Plantaaardige insecticiden	Insecticidas extraídos de plantas	Kasveista saatavat hyönteismyrkyt	Insekticider från växter
3 5 01 07 00 01	Ryania	Εντομοκτόνο του φυτού Ryania (οικογένεια Flacourtiaceae)	Ryania	Ryania	Ryania	Ryania
3 5 01 07 00 02	Sabadillin	Σαβαδίλλιν	Sabadilline	Sabadilina	Sabadillini	Sabadillin
3 5 01 07 00 03	Nicotin	Νικοτίνη	Nicotine	Nicotina	Nikotini	Nikotin
3 5 01 07 00 04	Anabasin	Αναβασίνη (αλκαλοειδές του καπνού)	Anabasine	Anabasina	Anabasiini	Anabasin
3 5 01 07 00 05	Nomicotin	Νορνικοτίνη	Nomcotine	Nor-nicotina	Nomikotini	Nomikotin
3 5 01 07 00 06	Eudemol (nicotinsalicylat)	Ευδεμόλι (νικοτινισαλικυλάτ)	Eudemol (nicotinesalicylaat)	Eudemol (salicilato de nicotina)	Eudemoli (nikotiinisalisivaatti)	Eudemol (nikotinsalicylat)
3 5 01 07 00 07	Dihydrorotenon	Διυδροροτινόν	Dihydrorotenon	Dihidrorottenona	Dihydrorotenoni	Dihydrorotenon
3 5 01 07 00 08	Pyrethrin	Πυρεθρίνη	Pyrethrine	Piretrina	Pyretrini	Pyretrin
3 5 01 07 00 09	Allethrin	Αλληθρίνη	Allethrine	Aletrina	Aletrini	Alletrin
3 5 01 07 00 10	Rotenon	Ροτενόν	Rotenon	Rotenona	Rotenoni	Rotenon
3 5 01 07 99 99	Andre vegetabiliske insekticider	Άλλα φυτικά εντομοκτόνα	Andere plantaardige insecticiden	Outros insecticidas extraídos de plantas	Muut kasveista saatavat hyönteismyrkyt	Övriga insekticider från växter
3 5 01 08 00 00	Diverse vegetabiliske produkter	Διάφορα φυτικά προϊόντα	Diverse plantaardige producten	Produtos diversos de origem vegetal	Erilaiset kasveista saatavat tuotteet	Diverse vegetabiliska produkter
3 5 01 08 00 01	Hestebønne	Κουκί, φάβα	Tuinboon	Fava	Fava-papu	Vicia faba (bondböna, äkerböna, hästböna)
3 5 01 08 00 02	Codiliana (Guarea rusbyl)	Guarea rusbyl	Codiliana	Guaré	Kosiliini (Guarea rusbyl)	Codiliana (Guarea rusbyl)

3 5 01 08 00 03 Gomme-gutte	Gum-gutte	Gummigutt (Gamboge)	Gommagutta	Goma guta
3 5 01 08 00 04 Gelsemine	Gelsemine	Gelsemin	Gelsemina	Gelsemina
3 5 01 08 00 05 Capsicum	Capsicum	Capsicum	Capsicum	Capsicum
3 5 01 08 00 06 Uргinine	Uргinea	Uргinin	Uргinina	Uргinea
3 5 01 08 00 07 Noix vomique	Nux vomica	Brechnuß	Noce vomica	Nuez vomica (Strychnos nux vomica)
3 5 01 08 00 08 Harmel	Harmel	Harmakraute (Peganum harmala)	Arnala	Harmel, Harmala
3 5 01 08 00 09 Harmaline	Harmaline	Harmalin	Arnalina	Harmalina
3 5 01 08 00 10 Hamine	Hamine	Harmin	Armina	Hamina
3 5 01 08 00 11 Harmalol	Harmalol	Harmalol	Arnalolo	Harmalol
3 5 01 08 00 12 Caapi	Caapi	Banisteria caapi	Caapi	Caapi
3 5 01 08 00 13 Latex d'hevea	Hevea latex	Latex der Hevea brasiliensis	Lattice di hevea	Látex de Hevea
3 5 01 08 00 14 Henné	Henna	Henna	Henna	Aleña (Lawsonia inermis)
3 5 01 08 00 15 Baume du Pérou	Peruvian balsam	Perubalsam	Balsamo del Perú	Bálsamo del Perú
3 5 01 08 00 16 Colophane	Rosin	Kolophonium	Colofonia	Colofonia
3 5 01 08 00 17 Gomme arabique	Gum arabic	Gummi arabicum	Gomma arabica	Goma arábica
3 5 01 08 00 18 Gomme adragante	Gum tragacanth	Tragant-Gummi	Gomma adraganta	Goma adraganta
3 5 01 08 00 19 Gomme psyllium	Gum psyllium	Gummi aus blondem Psyllium	Gomma psillio	Goma psyllium
3 5 01 08 00 20 Gomme karaya	Gum karaya	Karaya-Gummi	Gomma karaya	Goma karaya
3 5 01 08 00 21 Protéine de latex	Latex protein	Latexprotein	Proteina di lattice	Proteína de látex
3 5 01 08 00 99 Autres produits divers d'origine végétale	Other miscellaneous plant products	Verschiedene andere pflanzliche Produkte	Altri prodotti vari di origine vegetale	Otros productos diversos de origen vegetal
3 5 01 08 01 00 Bois (poussières)	Woods (dusts)	Hölzer (Stäube)	Legno (polveri)	Madera (polvos)
3 5 01 08 01 01 Bois exotiques sans spécification (poussières)	Unspecified tropical woods (dusts)	Tropenholz ohne nähere Bezeichnung (Stäube)	Legno esotico non meglio specificato (polveri)	Madera exótica sin especificar (polvos)
3 5 01 08 01 02 Bois résineux sans spécification (poussières)	Unspecified resinous woods (dusts)	Nadelholz ohne nähere Bezeichnung (Stäube)	Legno di conifere non meglio specificato (polveri)	Madera resinosa sin especificar (polvos)
3 5 01 08 01 03 Bois d'érable (poussières)	Maple wood (dusts)	Ahornholz (Stäube)	Legno di acero (polveri)	Madera de arce (polvos)
3 5 01 08 01 04 Bois de frêne (poussières)	Ash wood (dusts)	Eschenholz (Stäube)	Legno di frassino (polveri)	Madera de fresno (polvos)
3 5 01 08 01 05 Bois de hêtre (poussières)	Beechwood (dusts)	Buchenholz (Stäube)	Legno di faggio (polveri)	Madera de haya (polvos)
3 5 01 08 01 06 Bois de chêne (poussières)	Oak wood (dusts)	Eichenholz (Stäube)	Legno di quercia (polveri)	Madera de roble (polvos)
3 5 01 08 01 07 Bois d'acajou (poussières)	Mahogany wood (dusts)	Mahagoni (Stäube)	Legno di mogano (polveri)	Madera de caoba (polvos)
3 5 01 08 01 08 Bois de teck (poussières)	Teak wood (dusts)	Teakholz (Stäube)	Legno di teak (polveri)	Madera de teca (polvos)
3 5 01 08 01 09 Bois de palissandre (poussières)	Rosewood (dusts)	Palisander (Stäube)	Legno di palissandro (polveri)	Madera de palisandro (polvos)
3 5 01 08 01 10 Bois de cèdre (poussières)	Cedarwood (dusts)	Zedernholz (Stäube)	Legno di cedro (polveri)	Madera de cedro (polvos)
3 5 01 08 01 11 Bois de genévrier (poussières)	Juniper wood (dusts)	Zypressenholz (Stäube)	Legno di ginepro (polveri)	Madera de enebro (polvos)
3 5 01 08 01 12 Bois de pin (poussières)	Pinewood (dusts)	Kiefernholz (Stäube)	Legno di pino (polveri)	Madera de pino (polvos)
3 5 01 08 01 13 Bois de sapin (poussières)	Firwood (dusts)	Tannenholz (Stäube)	Legno di abete (polveri)	Madera de abeto (polvos)
3 5 01 08 01 14 Bois de thuya (poussières)	Thuja wood (dusts)	Thujenholz (Stäube)	Legno di tuia (polveri)	Madera de tuya (polvos)
3 5 01 08 01 15 Bois durs sans spécification (poussières)	Unspecified hardwoods (dusts)	Hartholz ohne nähere Bezeichnung (Stäube)	Legno duro non meglio specificato (polveri)	Maderas duras sin especificar (polvos)
3 5 01 08 01 16 Bois de liège (poussières)	Cork wood (dusts)	Kork (Stäube)	Legno di sughero (polveri)	Madera de corcho (polvos)
3 5 01 08 01 17 Bamboo (poussières)	Bamboo (dusts)	Bambus (Stäube)	Bambu (polveri)	Bambú (polvos)
3 5 01 08 01 99 Autres bois (poussières)	Other woods (dusts)	Andere Hölzer (Stäube)	Altri legni (polveri)	Otras maderas (polvos)
3 5 01 08 02 00 Poussières végétales	Plant dusts	Pflanzliche Stäube	Polveri vegetali	Polvos vegetales
3 5 01 08 02 01 Céréales grains	Cereal grains	Getreidestaub	Cereali, grano	Cereales, granos
3 5 01 08 02 02 Farines	Flours	Mehle	Farine	Harinas
3 5 01 08 02 03 Tabac	Tobacco	Tabak	Tabacco	Tabaco
3 5 01 08 02 04 Café vert	Raw coffee	Grüner Kaffee	Caffè verde	Café verde
3 5 01 08 02 05 Soja	Soya	Soja	Soia	Soja
3 5 01 08 02 06 Déchets de poussières végétales	Plant dust waste	Abfälle von pflanzlichen Stäuben	Residui di polveri vegetali	Residuos de polvos vegetales
3 5 01 08 02 99 Autres poussières végétales	Other plant dusts	Andere pflanzliche Stäube	Altre polveri vegetali	Otros polvos vegetales
3 5 01 08 03 00 Fibras végétales (textiles)	Plant fibres (textiles)	Pflanzenfasern (Textilien)	Fibre vegetali (tessili)	Fibras vegetales (textiles)
3 5 01 08 03 01 Bagasse	Bagasse	Bagasse	Bagassa	Bagazo
3 5 01 08 03 02 Coton	Cotton	Baumwolle	Cotone	Algodón
3 5 01 08 03 03 Jute	Jute	Jute	Iuta	Yute
3 5 01 08 03 04 Sisal	Sisal	Sisal	Sisal	Sisal
3 5 01 08 03 05 Kapok	Kapok	Kapok	Kapok	Miraguano
3 5 01 08 03 06 Chanvre	Hemp	Hanf	Canapa	Cáñamo
3 5 01 08 03 07 Lin	Flax	Lein	Lino	Lino
3 5 01 08 03 08 Déchets de fibres végétales	Plant fibre waste	Abfälle von Pflanzenfasern	Residui di fibre vegetali	Residuos de fibras vegetales
3 5 01 08 03 09 Poin	Hay	Heu	Fieno	Heno

3 5 01 08 00 03 Gummigut	Στακτό κόμμι, χρώσωπο (κόμμι του φυτού <i>Garcinia morella</i> )	Guttegom	Goma-guta	Gutte-kumli	Gummigutta
3 5 01 08 00 04 Gelsemin	Γιασελμίνη (από το <i>Gelsemium</i> spp., οικογένεια Loganiaceae)	Gelsemine	Gelsemina	Gelsemini	Gelsemin
3 5 01 08 00 05 Capsicum	Πιπερό (Capsicum)	Capsicum	Capsicum (pimento)	Kapsikum (paprika)	Capsicum
3 5 01 08 00 06 Urdlinin	Ουρνίν (Urdlinin)	Urdlinin	Urdlinin	Urdlinin	Urdlinin
3 5 01 08 00 07 Brakned	<i>Strychnos nux vomica</i>	Braknoot	Nox-vómica	<i>Strychnos nux vomica</i> , <i>strykniiniääke</i>	Kráknót ( <i>Nux vomica</i> )
3 5 01 08 00 08 Harmal (Peganum harmala)	Πήγανο η άρμαλα (αγριοπήγανο, κολλιά, <i>Peganum harmala</i> )	Harmaluit (Peganum harmala)	<i>Aruda silvestre</i> (Peganum harmala)	Harmeli (Peganum harmala)	Harmala (Peganum harmala)
3 5 01 08 00 09 Harmalin	Αρμαλίνη (αλκαλοειδές του <i>Peganum harmala</i> , πήγανο η άρμαλα, αγριοπήγανο, κολλιά)	Harmaline	Harmalina	Harmiini	Harmalin
3 5 01 08 00 10 Harmin	Αρμίνη (αλκαλοειδές του <i>Peganum harmala</i> , πήγανο η άρμαλα, αγριοπήγανο, κολλιά)	Harmine	Harmina		Harmin
3 5 01 08 00 11 Harmaloi	Αρμαλόη (αλκαλοειδές του <i>Peganum harmala</i> , πήγανο η άρμαλα, αγριοπήγανο, κολλιά)	Harmaloi	Harmaloi	Harmaloi	Harmaloi
3 5 01 08 00 12 Banisteria caapi	<i>Banisteriopsis caapi</i> (οικογένεια: Malpighiaceae)	Banisteria caapi	Caapi	Banisteria caapi	Banisteriopsis caapi
3 5 01 08 00 13 Hevea-latex	Λατέξ Εβέας	Latex van de rubberboom	Latex de hévea	Kumiipuulataksi	Natungummi (latex från Hevea brasiliensis)
3 5 01 08 00 14 Henna	Λαουσονία ( <i>Lawsonia</i> )	Henna	Hené, hena	Henna	Henna
3 5 01 08 00 15 Penubalsam	Βάλαμο του Περού	Penubalsem	Bálsamo do Peru	Penubalsami	Perubalsam
3 5 01 08 00 16 Colophonum	Κολοφώνιο	Colofonium	Colofónia	Kolofoniharsi	Kolofonium
3 5 01 08 00 17 Gummi arabicum	Αραβικό κόμμι	Arabisches gom	Goma-arábica	Arabikumli	Gummi arabicum
3 5 01 08 00 18 Tragantgummi	Τραγοκάνθα, τραγοκάνθιο κόμμι	Dragantgom	Goma adraganta	Tragantikumli	Dragantgummi
3 5 01 08 00 19 Psylliumgummi	Κόμμι ψυλλάχοριου	Psylliumgom	Goma de psílio	Psylliumkumli	Psylliumgummi
3 5 01 08 00 20 Karayagummi	Κόμμι καράγα	Karayagom	Goma de karava	Karajakumli	Karayagummi
3 5 01 08 00 21 Latexprotein	Πρωτεΐνη λατέξ	Latexproteïne	Proteína de látex	Lateksi-proteiini	Latexprotein
3 5 01 08 00 99 Diverse andre produkter af vegetabilisk oprindelse	Άλλα διάφορα προϊόντα φυτικής προέλευσης	Andere diverse plantaardige producten	Outros produtos diversos de origem vegetal	Muut kasveista saatavat tuotteet	Övriga diverse vegetabiliska produkter
3 5 01 08 01 00 Træ (støv)	Ξυλεία (σκόνης)	Hout (stof)	Madeira (poelras)	Puulajit (pöly)	Trä (damm)
3 5 01 08 01 01 Tropisk træ, ikke specificeret (støv)	Εξωτική ξυλεία χωρίς προσδιορισμό (σκόνης)	Tropische houtsoorten, niet gespecificeerd (stof)	Madeiras exóticas não especificadas (poelras)	Määntitelemääntömit trooppiset puulajit (pöly)	Tropiska träslag, ospecificerade (damm)
3 5 01 08 01 02 Harpiksholdigt træ, ikke specificeret (støv)	Ρητινώδεις ξυλείες χωρίς προσδιορισμό (σκόνης)	Naaldhout, niet gespecificeerd (salof)	Madeira resinosa não especificada (poelras)	Määntitelemääntömit havupuulajit (pöly)	Trä från barrträd, ospecificerade (damm)
3 5 01 08 01 03 Ahorntræ (støv)	Ξυλεία σφενδάμνου (σκόνης)	Esdoomhout (stof)	Madeira de ácer (poelras)	Vaahterapuupöly	Lönn (damm)
3 5 01 08 01 04 Asketræ (støv)	Ξυλεία μελάς (σκόνης)	Essenhout (stof)	Madeira de freixo (poelras)	Saarnipuupöly	Ask (damm)
3 5 01 08 01 05 Bøgetræ (støv)	Ξυλεία οξίς (σκόνης)	Beukenhout (stof)	Madeira de faia (poelras)	Punapöykkipuupöly	Bok (damm)
3 5 01 08 01 06 Egetræ (støv)	Ξυλεία βελανιδιάς (σκόνης)	Eikenhout (stof)	Madeira de carvalho (poelras)	Tammipuupöly	Ek (damm)
3 5 01 08 01 07 Mahognitræ (støv)	Ξυλεία ανακαρδίου (μυσσιού) (σκόνης)	Mahoniehout (stof)	Madeira de acaju (poelras)	Mahonkipöly	Mahogny (damm)
3 5 01 08 01 08 Teaktræ (støv)	Ξυλεία τικ (σκόνης)	Teakhout (stof)	Madeira de teca (poelras)	Tiikkipöly	Teak (damm)
3 5 01 08 01 09 Palissandertræ (støv)	Ξυλεία παλίσανδρου (σκόνης)	Palissanderhout (stof)	Madeira de palissandro (poelras)	Palisanteripöly	Palisander (damm)
3 5 01 08 01 10 Cedetræ (støv)	Ξυλεία κέδρου (σκόνης)	Cederhout (stof)	Madeira de cedro (poelras)	Seetripuupöly	Cedenträ (damm)
3 5 01 08 01 11 Enebærtræ (støv)	Ξυλεία άρκυθού (σκόνης)	Jeneverbeshout (stof)	Madeira de zimbro (poelras)	Katajapöly	Ene (damm)
3 5 01 08 01 12 Fyrretræ (støv)	Ξυλεία πύκου (σκόνης)	Dennenhout (stof)	Madeira de pinho (poelras)	Mäntypöly	Furu (damm)
3 5 01 08 01 13 Grantræ (støv)	Ξυλεία έλατου (σκόνης)	Sparrenhout (stof)	Madeira de abeto (poelras)	Kuusipöly	Gran (damm)
3 5 01 08 01 14 Thujatræ (støv)	Ξυλεία τούγας (σκόνης)	Thujahout (stof)	Madeira de tuia (poelras)	Tuipöly	Tuia (damm)
3 5 01 08 01 15 Hårde træsorter uden specifikation (støv)	Σκληρή ξυλεία χωρίς προσδιορισμό (σκόνης)	Hardhout, niet gespecificeerd (stof)	Madeiras duras não especificadas (poelras)	Määntitelemääntömit kovat puut (pöly)	Hårda träslag, ospecificerade (damm)
3 5 01 08 01 18 Kørkegetræ (støv)	Ξυλεία κελλά (σκόνης)	Kurkeikenhout (stof)	Madeira de sobreiro (poelras)	Korkkipöly	Korkek (damm)
3 5 01 08 01 17 Bambus (støv)	Ξυλεία μπαμπού (σκόνης)	Bambou (stof)	Bambu (poelras)	Bambupöly	Bambu (damm)
3 5 01 08 01 99 Andre træsorter (støv)	Άλλες ξυλείες (σκόνης)	Ander hout (stof)	Outras madeiras (poelras)	Muut puupölyt	Övriga träslag (damm)
3 5 01 08 02 00 Plantestøv	Φυτικές σκόνης	Planteardig stof	Poeiras vegetais	Kasvipölyt	Växtdamm
3 5 01 08 02 01 Kornkerner	Σπόροι σιτηρών	Graankorrels	Cereais, grãos	Viljanjyvät	Sädeskorn
3 5 01 08 02 02 Mel	Άλεύρι	Meel	Farinhas	Jauhot	Mjöl
3 5 01 08 02 03 Tobak	Καπνός	Tabak	Tabaco	Tupakka	Tobak
3 5 01 08 02 04 Ubrændt kaffe	Αφρυκτός καφές	Groene koffie	Café cru	Raaka kahvi	Orostat kaffe
3 5 01 08 02 05 Soja	Σόγια	Soja	Soja	Soija	Soja
3 5 01 08 02 06 Plantestovaffald	Απόβλητα φυτικών σκονών	Afval van plantaardig stof	Resíduos de poeiras vegetais	Kasvipölyjen jätteet	Avfall av växtdamm
3 5 01 08 02 99 Andet vegetabilisk støv	Άλλες φυτικές σκόνης	Ander plantaardig stof	Outras poelras vegetais	Muut kasvipölyt	Övrigt växtdamm
3 5 01 08 03 00 Vegetabiliske fibre (tekstilfibre)	Φυτικές ίνες (υφάσματα)	Plantaardige vezels (textiel)	Fibras vegetais (têxteis)	Kasvikuidut (tekstiilit)	Växtfibrer (textilfibrer)
3 5 01 08 03 01 Bagasse	Σαχαροκάλαμο	Bagasse	Bagaco (da cana-de-açúcar)	Bagassi (sokerruokokuitu)	Bagass
3 5 01 08 03 02 Bomuld	Βαμβάκι	Katoen	Algodão	Puuvilla	Bomull
3 5 01 08 03 03 Jute	Γιούτα	Jute	Juta	Juutti	Jute
3 5 01 08 03 04 Sisal	Σισάλ	Sisal	Sisal	Sisal	Sisal
3 5 01 08 03 05 Kapok	Καπόκ	Kapok	Sumatma, kapok	Kapokki	Kapock
3 5 01 08 03 06 Hamp	Κάνναβη	Hennep	Cânhamo	Hamppu	Hampa
3 5 01 08 03 07 Her	Λινάρι	Linho	Vlas	Pellava	Lin
3 5 01 08 03 08 Plantefiberaffald	Απόβλητα φυτικών ινών	Afval van plantaardige vezels	Resíduos de fibras vegetais	Kasvikuidujen jätteet	Avfall av växtfibrer
3 5 01 08 03 09 He	Σανός, ξηρό χόρτο	Hooi	Feno	Heinä	Hö

3 5 01 08 03 99	Autres fibres végétales	Other plant fibres	Andere Pflanzenfasern	Altre fibre vegetali	Otras fibras vegetales
3 5 01 08 99 99	Autres produits végétaux	Various other plant products	Andere pflanzliche Produkte	Altri prodotti vegetali	Otros productos vegetales
3 5 01 09 00 00	Aliments et produits pour l'alimentation d'origine végétale	Foodstuffs and food products	Nahrungs- und Lebensmittel pflanzlichen Ursprungs	Alimenti e prodotti per l'alimentazione di origine vegetale	Alimentos y productos para la alimentación de origen vegetal
3 5 01 09 01 00	Glucides	Glucides	Kohlenhydrate	Glicidi	Glúcidos
3 5 01 09 02 00	Graisses alimentaires végétales	Edible vegetable fats	Pflanzenfette	Grassi alimentari vegetali	Grasas alimenticias vegetales
3 5 01 09 02 01	Margarines	Margarines	Margarine	Margarine	Margarinas
3 5 01 09 02 02	Huiles et graisses à friture	Frying oils and fats	Öle und Bratfette	Olii e grassi per friggere	Aceites y grasas para freír
3 5 01 09 02 99	Autres graisses alimentaires végétales	Other edible vegetable fats	Andere Pflanzenfette	Altri grassi alimentari vegetali	Otras grasas alimenticias vegetales
3 5 01 09 03 00	Colorants alimentaires d'origine végétale	Food colouring matter	Lebensmittelfarben pflanzlichen Ursprungs	Coloranti alimentari di origine vegetale	Colorantes alimenticios de origen vegetal
3 5 01 09 04 00	Conservants alimentaires d'origine végétale	Food preservatives	Konservierungsmittel pflanzlichen Ursprungs	Conservanti alimentari di origine vegetale	Conservantes alimenticios de origen vegetal
3 5 01 09 05 00	Additifs alimentaires d'origine végétale	Food additives	Lebensmittelzusätze pflanzlichen Ursprungs	Additivi alimentari di origine vegetale	Aditivos alimenticios de origen vegetal
3 5 01 09 06 00	Légumes (sous forme d'aliment)	Vegetables (as food)	Gemüse (als Lebensmittel)	Legumi (sotto forma di alimento)	Hortalizas (en forma de alimento)
3 5 01 09 06 01	Asperge (sous forme d'aliment)	Asparagus (as food)	Spargel (als Lebensmittel)	Asparagi (sotto forma di alimento)	Espárragos (en forma de alimento)
3 5 01 09 06 02	Carotte (sous forme d'aliment)	Carrot (as food)	Karotte (als Lebensmittel)	Carote (sotto forma di alimento)	Zanahoria (en forma de alimento)
3 5 01 09 06 03	Pomme de terre (sous forme d'aliment)	Potato (as food)	Kartoffel (als Lebensmittel)	Patate (sotto forma di alimento)	Patata (en forma de alimento)
3 5 01 09 06 04	Oignon (sous forme d'aliment)	Onion (as food)	Zwiebel (als Lebensmittel)	Cipolle (sotto forma di alimento)	Cebolla (en forma de alimento)
3 5 01 09 06 05	Rairoot (sous forme d'aliment)	Horseradish (as food)	Meerrettich, Kren (als Lebensmittel)	Rafano (sotto forma di alimento)	Rábano blanco (en forma de alimento)
3 5 01 09 06 06	Persil (sous forme d'aliment)	Parsley (as food)	Petersilie (als Lebensmittel)	Prezzemolo (sotto forma di alimento)	Perejil (en forma de alimento)
3 5 01 09 06 07	Rhubarbe (sous forme d'aliment)	Rhubarb (as food)	Rhabarber (als Lebensmittel)	Rabarbaro (sotto forma di alimento)	Ruibarbo (en forma de alimento)
3 5 01 09 06 08	Radis (sous forme d'aliment)	Radish (as food)	Radisheschen (als Lebensmittel)	Ravanelli (sotto forma di alimento)	Rábano (en forma de alimento)
3 5 01 09 06 99	Autres légumes (sous forme d'aliment)	Other vegetables (as food)	Andere Gemüse (als Lebensmittel)	Altri legumi (sotto forma di alimento)	Otras hortalizas (en forma de alimento)
3 5 01 09 07 00	Aromates, épices	Herbs and spices (as condiment)	Gewürze, Kräuter	Aromi, spezie	Aromatizantes, especias
3 5 01 09 07 01	Anis (sous forme de condiment)	Aniseed (as condiment)	Anis (als Gewürz)	Anice (sotto forma di condimento)	Anís (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 02	Ail (sous forme de condiment)	Garlic (as condiment)	Knoblauch (als Gewürz)	Aglío (sotto forma di condimento)	Ajo (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 03	Gingembre (sous forme de condiment)	Ginger (as condiment)	Ingwer (als Gewürz)	Zenzero (sotto forma di condimento)	Jengibre (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 04	Cannelle (sous forme de condiment)	Cinnamon (as condiment)	Zimt (als Gewürz)	Cannella (sotto forma di condimento)	Canela (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 05	Câpre (sous forme de condiment)	Caper (as condiment)	Kapern (als Gewürz)	Capperi (sotto forma di condimento)	Alcaparra (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 06	Laurier feuille (sous forme de condiment)	Bay leaf (as condiment)	Lorbeerblätter (als Gewürz)	Foglie di alloro (sotto forma di condimento)	Hojas de laurel (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 07	Noix de muscade (sous forme de condiment)	Nutmeg (as condiment)	Muskatnuss (als Gewürz)	Noce moscata (sotto forma di condimento)	Nuez moscada (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 08	Clou de girofle (sous forme de condiment)	Clove (as condiment)	Nelken (als Gewürz)	Chiodi di garofano (sotto forma di condimento)	Clavillo (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 09	Romarin (sous forme de condiment)	Rosemary (as condiment)	Rosmarin (als Gewürz)	Rosmarino (sotto forma di condimento)	Romero (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 10	Thym (sous forme de condiment)	Thyme (as condiment)	Thymian (als Gewürz)	Timo (sotto forma di condimento)	Tomillo (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 11	Vanille (sous forme de condiment)	Vanilla (as condiment)	Vanille (als Gewürz)	Vaniglia (sotto forma di condimento)	Vanilla (en forma de condimento)
3 5 01 09 07 99	Autres aromates, épices	Other herbs and spices	Andere Gewürze und Kräuter	Altri aromi, spezie	Otros aromatizantes, especias
3 5 01 09 08 00	Stimulants	Stimulants	Stimulanzien	Stimolanti	Estimulantes
3 5 01 09 09 00	Boissons	Beverages	Getränke	Bevande	Bebidas
3 5 01 09 09 01	Café (sous forme de boisson)	Coffee (as beverage)	Kaffee (als Getränk)	Caffè (sotto forma di bevanda)	Café (en forma de bebida)
3 5 01 09 09 02	Cacao chocolat (sous forme de boisson)	Cocoa, chocolate (as beverage)	Kakao (als Getränk)	Cacao, cioccolato (sotto forma di bevanda)	Chocolote (en forma de bebida)
3 5 01 09 09 03	Thé (sous forme de boisson)	Tea (as beverage)	Tee (als Getränk)	Tè (sotto forma di bevanda)	Té (en forma de bebida)
3 5 01 09 09 04	Vin (sous forme de boisson)	Wine (as beverage)	Wein (als Getränk)	Vino (sotto forma di bevanda)	Vino (en forma de bebida)
3 5 01 09 09 05	Bière (sous forme de boisson)	Beer (as beverage)	Bier (als Getränk)	Birra (sotto forma di bevanda)	Cerveza (en forma de bebida)
3 5 01 09 09 06	Eau gazeuse (sous forme de boisson)	Aerated water (as beverage)	Sprudelwasser (als Getränk)	Acqua gassosa (sotto forma di bevanda)	Agua gaseosa (en forma de bebida)
3 5 01 09 09 07	Spiriteux (sous forme de boisson)	Spirits (as beverage)	Spirituosen (als Getränk)	Alcolici (sotto forma di bevanda)	Aguardientes (en forma de bebida)
3 5 01 09 09 99	Autres boissons	Other beverages	Andere Getränke	Altre bevande	Otras bebidas
3 5 01 09 10 00	Fruits	Früchte	Obst	Frutta	Frutas
3 5 01 09 10 01	Ananas (sous forme de fruit)	Pineapple (as fruit)	Ananas (als Obst)	Ananas (sotto forma di frutto)	Piña (en forma de fruta)
3 5 01 09 10 02	Orange (sous forme de fruit)	Orange (as fruit)	Orange (als Obst)	Arancia (sotto forma di frutto)	Naranja (en forma de fruta)
3 5 01 09 10 03	Citron (sous forme de fruit)	Lemon (as fruit)	Zitrone (als Obst)	Limone (sotto forma di frutto)	Limón (en forma de fruta)
3 5 01 09 10 04	Raisin (sous forme de fruit)	Grape (as fruit)	Trauben (als Obst)	Uva (sotto forma di frutto)	Uvas (en forma de fruta)

3	5	01	08	03	99	Andre plantefibre	Άλλες φυτικές ίνες	Andere plantaardige vezels	Outras fibras vegetais	Muut kasvikuidut	Övriga växtfibrer
3	5	01	08	99	99	Andre vegetabiliske produkter	Άλλα φυτικά προϊόντα	Andere plantaardige producten	Outros produtos de origem vegetal	Muut kasviuutteet	Övriga vegetabiliska produkter
3	5	01	09	00	00	Fødevarer og levnedsmiddelprodukter af vegetabilisk oprindelse	Τρόφιμα και προϊόντα διατροφής φυτικής προέλευσης	Voedsel en levensmiddelen van plantaardige oorsprong	Alimentos e produtos para a alimentação de origem vegetal	Kasvipääläiset elintarvikkeet	Livsmedel av vegetabiliskt ursprung
3	5	01	09	01	00	Glucider	Γλυκίδια	Koolhydraten	Hidratos de carbono (alícidos)	Hiilihydraatit	Kolhydrater
3	5	01	09	02	00	<u>Vegetabiliske levnedsmiddelfedtstoffer</u>	<u>Φυτικά λίπη διατροφής</u>	<u>Plantaardige vetten</u>	<u>Gorduras alimentares vegetais</u>	<u>Kasvipääläiset ravintorasvat</u>	<u>Vegetabiliska fetter</u>
3	5	01	09	02	01	Margariner	Μαργαρίνες	Margarines	Margarinas	Margariniit	Margarin
3	5	01	09	02	02	Stegøller og -fedt	Έλαια και λίπη για τηγάνισμα	Ölën en frituurvetten	Óleos e gorduras para fritar	Palstiindlijvi ja -rasvat	Steköljor och -fetter
3	5	01	09	02	99	Andre vegetabiliske levnedsmiddelfedtstoffer	Άλλα φυτικά λίπη διατροφής	Andere plantaardige vetten	Outras gorduras alimentares vegetais	Muut kasvipääläiset ravintorasvat	Övriga vegetabiliska fetter
3	5	01	09	03	00	<u>Vegetabiliske farvestoffer til fødevarer</u>	<u>Χρωστικές τροφίμων φυτικής προέλευσης</u>	<u>Kleurstoffen van plantaardige oorsprong voor levensmiddelen</u>	<u>Corantes alimentares de origem vegetal</u>	<u>Kasvivärit</u>	<u>Vegetabiliska färgämnen för livsmedel</u>
3	5	01	09	04	00	<u>Vegetabiliske konserveringsmidler til fødevarer</u>	<u>Συντηρητικά τροφίμων φυτικής προέλευσης</u>	<u>Conserveermiddelen van plantaardige oorsprong voor levensmiddelen</u>	<u>Conservantes alimentares de origem vegetal</u>	<u>Kasvipääläiset säilytysaineet</u>	<u>Vegetabiliska konserveringsmedel för livsmedel</u>
3	5	01	09	05	00	<u>Vegetabiliske tillsætningsstoffer til fødevarer</u>	<u>Πρόσθετα τροφίμων φυτικής προέλευσης</u>	<u>Additieven van plantaardige oorsprong voor voedingsmiddelen</u>	<u>Aditivos alimentares de origem vegetal</u>	<u>Kasvipääläiset elintarvikkeiden lisäaineet</u>	<u>Vegetabiliska tillsätsämnen för livsmedel</u>
3	5	01	09	06	00	<u>Grøntsager (som levnedsmiddel)</u>	<u>Λαχανικά (ως τρόφιμα)</u>	<u>Groenten (als voedsel)</u>	<u>Produtos hortícolas (sob forma de alimento)</u>	<u>Vihannekset</u>	<u>Grönsaker (som livsmedel)</u>
3	5	01	09	06	01	Asparques (som levnedsmiddel)	Σπαράγγι (ως τρόφιμο)	Asperge (als voedsel)	Espano (sob forma de alimento)	Parsa (elintarvikkeena)	Spanis (som livsmedel)
3	5	01	09	06	02	Gulerod (som levnedsmiddel)	Καρότο (ως τρόφιμο)	Peen (als voedsel)	Cenoura (sob forma de alimento)	Porkkana (elintarvikkeena)	Morot (som livsmedel)
3	5	01	09	06	03	Kartoffel (som levnedsmiddel)	Πατάτα (ως τρόφιμο)	Aardappel (als voedsel)	Batata (sob forma de alimento)	Peruna (elintarvikkeena)	Potatis (som livsmedel)
3	5	01	09	06	04	Løg (som levnedsmiddel)	Κρεμμύδι (ως τρόφιμο)	Uil (als voedsel)	Cebola (sob forma de alimento)	Sipuli (elintarvikkeena)	Lök (som livsmedel)
3	5	01	09	06	05	Peberrod (som levnedsmiddel)	Καυλιόριο το σμυρνακόιο (ως τρόφιμο)	Mierikswortel (als voedsel)	Rábano (sob forma de alimento)	Piparjuuri (elintarvikkeena)	Pepparrot (som livsmedel)
3	5	01	09	06	06	Persille (som levnedsmiddel)	Μαϊνιανός (ως τρόφιμο)	Peterselle (als voedsel)	Salsa (sob forma de alimento)	Persilja (elintarvikkeena)	Persilja (som livsmedel)
3	5	01	09	06	07	Rabarber (som levnedsmiddel)	Ρήο (ως τρόφιμο)	Rubarber (als voedsel)	Ruibarto (sob forma de alimento)	Raparperi (elintarvikkeena)	Rabarber (som livsmedel)
3	5	01	09	06	08	Radisse (som levnedsmiddel)	Ραδίκι (ως τρόφιμο)	Radijs (als voedsel)	Rabaneite (sob forma de alimento)	Rettili (elintarvikkeena)	Radisa (som livsmedel)
3	5	01	09	06	99	Andre grøntsager (som levnedsmiddel)	Άλλα λαχανικά (ως τρόφιμα)	Andere groenten (als voedsel)	Outros produtos hortícolas (sob forma de alimento)	Muut vihannekset (elintarvikkeena)	Övriga grönsaker (som livsmedel)
3	5	01	09	07	00	<u>Aromastoffer, krydderier</u>	<u>Αρώματα, καρυκεύματα</u>	<u>Specerijen, kruiden</u>	<u>Aromatizantes, especíadas</u>	<u>Aromaineet, mausteet</u>	<u>Smakämnen, kryddor</u>
3	5	01	09	07	01	Anis (som krydder)	Άνιθος (ως καρύκευμα)	Anijs (als specerij)	Anis,erva-doce (sob forma de condimento)	Anis (mausteena)	Anis (som krydda)
3	5	01	09	07	02	Hvidløg (som krydder)	Σκόρδο (ως καρύκευμα)	Knoflook (als specerij)	Aiho (sob forma de condimento)	Valkosipuli (mausteena)	Vitlök (som krydda)
3	5	01	09	07	03	Ingefær (som krydder)	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα) (ως καρύκευμα)	Gember (als specerij)	Gengibre (sob forma de condimento)	Inkivääri (mausteena)	Ingefära (som krydda)
3	5	01	09	07	04	Kanel (som krydder)	Κανέλλο (ως καρύκευμα)	Kaneel (als specerij)	Canela (sob forma de condimento)	Kaneli (mausteena)	Kanel (som krydda)
3	5	01	09	07	05	Kapers (som krydder)	Κάπιαρη (ως καρύκευμα)	Kappertjes (als specerij)	Alcaparra (sob forma de condimento)	Kapris (mausteena)	Kapris (som krydda)
3	5	01	09	07	06	Laurbærblad (som krydder)	Φύλλα δάφνης (ως καρύκευμα)	Laurierblad (als specerij)	Louro (sob forma de condimento)	Lakkerlehti (mausteena)	Lagerblad (som krydda)
3	5	01	09	07	07	Moskatnød (som krydder)	Μοσχοκαρύδο (ως καρύκευμα)	Nootmuskat (als specerij)	Noz-moscada (sob forma de condimento)	Muskottipähkinä (mausteena)	Muskot (som krydda)
3	5	01	09	07	08	Kryddemellike (som krydder)	Γαρίφαλλο (ως καρύκευμα)	Kruidnagel (als specerij)	Cravo-da-India (sob forma de condimento)	Nelikka (mausteena)	Kryddnejlika (som krydda)
3	5	01	09	07	09	Rosmarin (som krydder)	Δενδρολίβανο (ως καρύκευμα)	Rozemarijn (als specerij)	Alecrim, rosmarininho (sob forma de condimento)	Rosmarini (mausteena)	Rosmarin (som krydda)
3	5	01	09	07	10	Timian (som krydder)	Θυμάρι (ως καρύκευμα)	Tijm (als specerij)	Tomilho (sob forma de condimento)	Timjami (mausteena)	Timjan (som krydda)
3	5	01	09	07	11	Vanille (som krydder)	Βανίλλια (ως καρύκευμα)	Vanille (als specerij)	Baunilha (sob forma de condimento)	Vanilja (mausteena)	Vanilj (som krydda)
3	5	01	09	07	99	Andre aromastoffer, krydderier	Άλλα αρώματα, καρυκεύματα	Andere specerijen, kruiden	Outros aromatizantes, especíadas	Muut aromaineet, mausteet	Övriga smakämnen och kryddor
3	5	01	09	08	00	<u>Stimulanter</u>	<u>Τωνωτικά</u>	<u>Qvekkende middelet</u>	<u>Estimulantes</u>	<u>Pinsteet</u>	<u>Stimulantia</u>
3	5	01	09	09	00	<u>Drkkevarer</u>	<u>Ποτά</u>	<u>Dranken</u>	<u>Bebidas</u>	<u>Juomat</u>	<u>Drucker</u>
3	5	01	09	09	01	Kaffe (som drikkevarer)	Καφές (ως ποτό)	Koffie (als drank)	Café (sob forma de bebida)	Kahvi (juomana)	Kaffe (som druck)
3	5	01	09	09	02	Kakao, chokolade (som drikkevarer)	Σοκολάτα, κακάο (ως ποτό)	Cacao, chocola (als drank)	Cacau chocolate (sob forma de bebida)	Kaakao (juomana)	Choklad (som dryck)
3	5	01	09	09	03	Te (som drikkevarer)	Τσάι (ως ποτό)	Thee (als drank)	Chá (sob forma de bebida)	Tee (juomana)	Te (som dryck)
3	5	01	09	09	04	Vin (som drikkevarer)	Κρασί (ως ποτό)	Wijn (als drank)	Vinho (sob forma de bebida)	Viini (juomana)	Vin (som dryck)
3	5	01	09	09	05	Øl (som drikkevarer)	Μπίρα (ως ποτό)	Bier (als drank)	Cerveja (sob forma de bebida)	Olut (juomana)	Öl (som dryck)
3	5	01	09	09	06	Vand med brus (som drikkevarer)	Αεριούχο νερό (ως ποτό)	Koolzuurhoudend water (als drank)	Água com gás (sob forma de bebida)	Hiilihapollinen vesi (juomana)	Kolsyrat vatten (som dryck)
3	5	01	09	09	07	Sprituosa (som drikkevarer)	Αποσταγμένο (ως ποτό)	Sterke drank (als drank)	Bebidas alcohólicas	Välikjuomat (juomana)	Spridrycker
3	5	01	09	09	99	Andre drikkevarer	Άλλα ποτά	Andere dranken	Outras bebidas	Muut juomat	Övriga drycker
3	5	01	09	10	00	<u>Frugt</u>	<u>Φρούτα</u>	<u>Vruchten</u>	<u>Frutos</u>	<u>Hedelmä</u>	<u>Frukt</u>
3	5	01	09	10	01	Ananas (som frugt)	Ανανάς (ως φρούτο)	Ananas (als vrucht)	Ananás (sob forma de fruto)	Ananas (hedelmä)	Ananas (som frukt)
3	5	01	09	10	02	Appelsin (som frugt)	Πορτοκάλι (ως φρούτο)	Sinaasappel (als vrucht)	Laranja (sob forma de fruto)	Apelsini (hedelmä)	Apelsin (som frukt)
3	5	01	09	10	03	Citron (som frugt)	Λεμόνι (ως φρούτο)	Citroen (als vrucht)	Limão (sob forma de fruto)	Sitruuna (hedelmä)	Citron (som frukt)
3	5	01	09	10	04	Drue (som frugt)	Σταφύλι (ως φρούτο)	Druif (als vrucht)	Uvas (sob forma de fruto)	Viinirypäleet (hedelmä)	Vindruvor (som frukt)

3 5 01 09 10 05	Déchets d'aliments et de produits pour l'alimentation	Waste from foodstuffs and food products	Abfälle von Lebensmitteln und Produkten für den menschlichen Verzehr	Residui di alimenti e di prodotti per l'alimentazione	Residuos de alimentos y de productos para la alimentación
3 5 01 09 10 99	Autres fruits	Other fruits	Andere Obstarten	Altra frutta	Otras frutas
3 5 01 99 99 99	Autres aliments et produits pour l'alimentation d'origine végétale	Other foodstuffs and food products	Andere Nahrungs- und Lebensmittel pflanzlichen Ursprungs	Altri alimenti e prodotti per l'alimentazione di origine vegetale	Otros alimentos y productos para la alimentación de origen vegetal
3 5 99 99 99 99	Autres végétaux ou produits végétaux	Other vegetables and products of plant origin	Andere Pflanzen oder Pflanzenprodukte	Altri vegetali o prodotti vegetali	Otros vegetales o productos vegetales
3 6 00 00 00 00	<b>Animaux</b>	<b>Animals</b>	<b>Tiere</b>	<b>Animali</b>	<b>Animales</b>
3 6 01 00 00 00	Protozoaires	Protozoa	Protozoen (Einzeller)	Protozoi	Protozoos
3 6 01 01 00 00	Amebas	Amoebae	Amöben	Amebe	Amebas
3 6 01 01 00 01	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica
3 6 01 01 00 02	Naegleria gruberi	Naegleria gruberi	Naegleria gruberi	Naegleria gruberi	Naegleria gruberi
3 6 01 01 99 99	Autres amibes	Other amoebae	Andere Amöben	Amoebae spp.	Otras amebas
3 6 01 02 00 20	Sporozoa	Sporozoa	Sporozoen	Sporozoi	Esporozoos (Sporozoa)
3 6 01 02 00 21	Taxoplasma gondii	Taxoplasma gondii	Taxoplasma gondii	Taxoplasma gondii	Taxoplasma gondii
3 6 01 02 99 99	Autres sporozoa	Other sporozoa	Andere Sporozoen	Sporozoa spp.	Sporozoa spp.
3 6 01 99 99 99	Autres protozoaires	Other protozoa	Andere Einzeller	Altri protozoi	Otros protozoos
3 6 02 00 00 00	Eponges	Sponges	Schwämme	Spugne	Esponjas
3 6 03 00 00 00	Coelenterata	Ceolenterates	Coelenterates (Hohltiere)	Celenterati	Celentéreos
3 6 03 00 00 01	Physalia	Physalia (Portuguese man-of-war)	Physalia physalis (Portugiesische Galeere)	Fisalia	Fisalia
3 6 03 00 00 02	Medusa	Medusa	Qualle	Medusa	Medusa
3 6 03 00 00 03	Anémone de mer	Sea anemone	Seeanemone	Anemone di mare	Anémone de mar
3 6 03 99 99 99	Autres coelenterés	Other coelenterates	Andere Hohltiere	Altri celenterati	Otros celentéreos
3 6 04 00 00 00	Mollusques	Molluscs	Mollusken (Weichtiere)	Molluschi	Moluscos
3 6 04 01 00 00	Pelecypodes	Pelecypoda (lamellibranchia, bivalvia)	Pelecypoden (Muscheln)	Pelecipodi	Pelecípodos
3 6 04 01 00 01	Palourde	Clam	Teppichmuscheln (Venerupis sp.)	Vongola	Almeja
3 6 04 01 00 02	Moule	Mussel	Miesmuscheln (Mytilus sp.)	Mitilo	Mejillón
3 6 04 01 00 03	Huitre	Oyster	Austern (Ostrea sp., Crassostrea sp.)	Ostrica	Ostra
3 6 04 01 99 99	Autres pélecypodes	Other pelecypods	Andere Muscheln	Altri pelecipodi	Otros pelecípodos
3 6 04 02 00 00	Gastropodes	Gastropods	Gastropoden (Schnecken)	Gasteropodi	Gastrópodos
3 6 04 02 00 01	Escapot	Snail	Landschnecke	Lumaca	Caracol
3 6 04 02 00 02	Coquillage en cône	Cone-shaped shellfish	Konusförmige Schnecke (Meeresschnecke)	Conchifero	Moluscos de concha cónica
3 6 04 02 99 99	Autres gastéropodes	Other gastropods	Andere Schnecken	Altri gasteropodi	Otros gasterópodos
3 6 04 03 00 00	Céphalopodes	Cephalopods	Cephalopoden (Kopffüßer)	Cefalopodi	Cefalópodos
3 6 04 03 00 01	Pleuvre	Octopus	Krake	Polpo	Pulpo
3 6 04 03 99 99	Autres céphalopodes	Other cephalopods	Andere Kopffüßer	Altri cefalopodi	Otros cefalópodos
3 6 04 99 99 99	Autres mollusques	Other molluscs	Andere Weichtiere	Altri molluschi	Otros moluscos
3 6 05 00 00 00	Arthropodes	Arthropods	Arthropoden (Gliederfüßer)	Artropodi	Artópodos
3 6 05 01 00 00	Myriapodes	Myriapoda	Myriapoden (Tausendfüßer)	Miriapodi	Miriápodos
3 6 05 01 01 00	Diplopodes	Diplopods	Diplopoda (Doppelfüßer)	Diploodi	Diplopodos
3 6 05 01 02 00	Chilopodes	Chilopods	Chilopoda (Hundertfüßer)	Chilopodi	Quilópodos
3 6 05 01 99 99	Autres myriapodes	Other myriapodes	Andere Tausendfüßer	Altri miriapodi	Otros miriápodos
3 6 05 02 00 00	Insectes	Insects	Insekten (Kerbtiere)	Insetti	Insectos
3 6 05 02 01 00	Coléoptères	Coleoptera (beetles)	Coleoptera (Käfer)	Coleotteri	Coleópteros
3 6 05 02 01 01	Larves de coléoptères	Coleoptera larvae	Käferlarven	Larve di coleotteri	Larvas de coleópteros
3 6 05 02 01 99	Autres coléoptères	Other coleoptera	Andere Käfer	Altri coleotteri	Otros coleópteros

3 5 01 09 10 05	Fødevarer- og levnedsmiddelproduktalfald	Απόβλητα τροφίμων και προϊόντων διατροφής	Alfval van voedsel en levensmiddelen	Restos de alimentos e de produtos para a alimentação	Elintarvikkelden jätteet	Livsmedelsavfall
3 5 01 09 10 99	Anden frugt	Άλλα φρούτα	Andere vruchten	Outros frutos	Muut hedelmät	Övriga frukter
3 5 01 99 99 99	Andre fødevarer og levnedsmiddelprodukter af vegetabilsk oprindelse	Άλλα τρόφιμα και προϊόντα διατροφής φυτικής προέλευσης	Andere voedsel en levensmiddelen van plant aardige oorsprong	Outros alimentos e produtos para a alimentação de origem vegetal	Muut kasviperäiset elintarvikkeet	Övriga livsmedel av vegetabiliskt ursprung
3 5 99 99 99 99	Andre planter eller vegetabiliske produkter	Άλλα φυτά ή φυτικά προϊόντα	Andere planten of plantaardige producten	Outros vegetais ou produtos de origem vegetal	Muut kasvit ja kasvituotteet	Övriga växter och vegetabiliska produkter
3 6 00 00 00 00	<b>Dyr</b>	<b>Ζώα</b>	<b>Dieren</b>	<b>Animais</b>	<b>Eläimet</b>	<b>Djur</b>
3 6 01 00 00 00	<b>Protozoer</b>	<b>Πρωτόζωα (Protozoa)</b>	<b>Protozoën</b>	<b>Protozoários</b>	<b>Alkueläimet</b>	<b>Protozoer</b>
3 6 01 01 00 00	Amøber	Αμοιβάδες (Amoebae)	Amoeben	Amebas	Ameebat	Amöbadjur
3 6 01 01 00 01	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica	Entamoeba histolytica
3 6 01 01 00 02	Naegleria gruberi	Naegleria gruberi	Naegleria gruberi	Naegleria gruberi	Naegleria gruberi	Naegleria gruberi
3 6 01 01 99 99	Anden amøbe	Amoebae spp.	Andere amoeben	Outras amebas	Amoebae spp.	Övriga amöbadjur
3 6 01 02 00 20	Sporozoa	Σπορόζωα (Sporozoa)	Sporozoën	Sporozoa	Sporozoa	Sporozoa (spordjur)
3 6 01 02 00 21	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii
3 6 01 02 99 99	Andre sporozoa	Sporozoa spp.	Andere sporozoën	Sporozoa spp.	Sporozoa spp.	Övriga Sporozoa
3 6 01 99 99 99	Andre protozoer	Άλλα πρωτόζωα	Andere Protozoën	Outros protozoários	Muut alkueläimet	Övriga protozoer
3 6 02 00 00 00	<b>Svampe (animalske)</b>	<b>Σπόγγιοι</b>	<b>Sponzen</b>	<b>Espanjas</b>	<b>Sienet</b>	<b>Svampdjur</b>
3 6 03 00 00 00	<b>Polypdyr (Coelenterata)</b>	<b>Κοιλεντεράτα (Coelenterata)</b>	<b>Coelenteraten (hollænderen)</b>	<b>Celenterados</b>	<b>Ontleoläimet (Coelenterata)</b>	<b>Coelenterata (tväskdjur)</b>
3 6 03 00 00 01	Physalia	Φυσαλία (Physalia physalis)	Physalia	Fisália	Physalia	Blåsmåne, portugisisk örlogsmåne
3 6 03 00 00 02	Meduse	Μέδουσα	Kwal	Medusa	Meduusa	Manet
3 6 03 00 00 03	Seenemone	Θαλάσσια ανεμώνη	Zeeanemoon	Anémoma-do-mar	Merivuokko	Havsanemoner
3 6 03 99 99 99	Andre polypdyr	Άλλα κοιλεντεράτα (κοιλεντεριώδη)	Andere hollæderen	Outros celenterados	Muut ontleoläimet	Övriga Coelenterata
3 6 04 00 00 00	<b>Bløddyr (Mollusca)</b>	<b>Μολύσκα (Mollusca)</b>	<b>Mollusken (weekdieren)</b>	<b>Moluscos</b>	<b>Nilviäiset</b>	<b>Blötdjur (Mollusca)</b>
3 6 04 01 00 00	Mustlinger (Pelecypoder)	Πτελοβράγχια/Δίθυρα (Pelecypoda/Lamellibranchia/Bivalvia)	Pelecypoden (mosselen)	Pelecypodes	Pelecypoda/Lamellibranchia/Bivalvia	Musslor
3 6 04 01 00 01	Tæppemusling	Αμόνδαλο (χάβαρα)	Tapltschelp	Amêloa	Venusimpukka, mattsimpukka	Tapesmussla
3 6 04 01 00 02	Blåmusling	Μύδι	Mossel	Mexilhão	Sinisimpukka	Blåmussla
3 6 04 01 00 03	Østers	Στρείδι	Oester	Ostra	Ostri	Ostron
3 6 04 01 99 99	Andre mustlinger	Άλλα πτελοβράγχια/δίθυρα	Andere pelecypoden	Outros pelecypodes	Muut Pelecypoda	Övriga musslor
3 6 04 02 00 00	Snegle (Gastropoder)	Γαστροπόδα (Gastropoda)	Gastropoden (slakken)	Gastropodes	Kotliot (Gastropoda)	Snäckor (Gastropoda)
3 6 04 02 00 01	Snegl (med hus)	Σαλγκόρι	Wijngaandslak	Caracol	Etana (viniinäkikotilo)	Landsnäckor
3 6 04 02 00 02	Havsnegl	Κωνοειδές στράκο	Zeeslak	Moluscos com concha (em forma de cone)	Kariokotliot (menkotliot)	Kägelsnäckor
3 6 04 02 99 99	Andre snegle	Άλλα γαστροπόδα	Andere gastropoden	Outros gastropodes	Muut kotliot	Övriga snäckor
3 6 04 03 00 00	Blæksprutter (Cephalopoder)	Κεφαλόποδα (Cephalopoda)	Cefalopoden (kopptoligen)	Cefalópodes	Pääjalkaiset (Cephalopoda)	Bläckfiskar (Cephalopoda)
3 6 04 03 00 01	Ottearmet blæksprutte	Χιτοπόδι	Octopus	Polvo	Mustekala	Åttaarmade bläckfiskar
3 6 04 03 99 99	Andre blæksprutter	Άλλα κεφαλόποδα	Andere kopptoligen	Outros cefalópodes	Muut pääjalkaiset	Övriga bläckfiskar
3 6 04 99 99 99	Andre bløddyr	Άλλα μολύσκα	Andere weekdieren	Outros moluscos	Muut nilviäiset	Övriga blötdjur
3 6 05 00 00 00	<b>Leddjur (Arthropoder)</b>	<b>Αρθρόποδα (Arthropoda)</b>	<b>Arthropoden (geledpotigen)</b>	<b>Artrópodes</b>	<b>Niväljalkaiset</b>	<b>Leddjur (Arthropoda)</b>
3 6 05 01 00 00	<b>Tusindben (Myriapoder)</b>	<b>Μυριάποδα (Myriapoda)</b>	<b>Dulzendpoten</b>	<b>Miriápodes</b>	<b>Tuhajalkaiset</b>	<b>Mångfotingar (Myriapoda)</b>
3 6 05 01 01 00	Dikloporer	Διπλόποδα	Diklopoden (miljoonakoten)	Diklópodes	Kaksoisjalkaiset	Dubbelfotingar (Dikloporer)
3 6 05 01 02 00	Chilopoder	Χιλόποδα	Chilopoden (käsinvotteen)	Quillópodes	Juoksujalkaiset	Enkelfotingar (Chilopoda)
3 6 05 01 99 99	Andre tusindben	Άλλα μυριάποδα	Andere dulzendpoten	Outros miriápodes	Muut tuhatjalkaiset	Övriga mångfotingar
3 6 05 02 00 00	<b>Insekter</b>	<b>Εντομα</b>	<b>Insecten</b>	<b>Insectos</b>	<b>Hyönteiset</b>	<b>Insekter (Hexapoda)</b>
3 6 05 02 01 00	Biller (Coleoptera)	Κολέοπτερα (Coleoptera)	Coleoptera (kevers)	Coleópteros	Kovakuoitaiset	Skabbagar (Coleoptera)
3 6 05 02 01 01	Billers larver	Νύμφες κολέοπτέρων	Kevenlarven	Larvas de coleópteros	Kovakuoitasten toukat	Skabbagarlarver
3 6 05 02 01 99	Andre biller	Άλλα κολέοπτερα	Andere kevers	Outros coleópteros	Muut kovakuoitaiset	Övriga skabbagar

3 6 05 02 02 00 Lépidoptères, papillons	Lepidoptera (butterflies)	Lepidoptera (Schmetterlinge)	Lepidopteri, farfalle	Lepidópteros, mariposas
3 6 05 02 02 01 Larves de lépidoptères chenilles	Lepidoptera larvae (caterpillars)	Schmetterlingslarven und -raupen	Larve di lepidotteri, bruchi	Larvas de lepidópteros, orugas
3 6 05 02 02 99 Autres lépidoptères, papillons	Other lepidoptera (butterflies)	Andere Schmetterlinge	Altri lepidotteri, farfalle	Otros lepidópteros, mariposas
3 6 05 02 03 00 Hyménoptères	Hymenoptera	Hymenopteren (Hautflügler)	Imenotteri	Himenópteros
3 6 05 02 03 01 Bourdon	Bumble bee	Hummel	Bombo	Abelono
3 6 05 02 03 02 Abeille	Bee	Biene	Ape	Abela
3 6 05 02 03 03 Frelon	Hornet	Hornisse	Calabrone	Avispón
3 6 05 02 03 04 Guêpe	Wasp	Wespe	Vespa	Avispa
3 6 05 02 03 05 Fourmi	Ant	Amelse	Formica	Hormiga
3 6 05 02 03 06 Larves d'hyménoptères	Hymenoptera larvae	Hautflüglerlarven	Larve di imenotteri	Larvas de himenópteros
3 6 05 02 03 99 Autres hyménoptères	Other hymenoptera	Andere Hautflügler	Altri imenotteri	Otros himenópteros
3 6 05 02 04 00 Diptères	Diptera	Dipteren (Zweiflügler)	Ditteri	Dípteros
3 6 05 02 04 01 Fannia canicularis	Fannia canicularis	Kleine Stubenfliege (Fannia canicularis)	Fannia canicularis	Fannia canicularis
3 6 05 02 04 02 Musca domestica (mouche)	Musca domestica (fly)	Große Stubenfliege (Musca domestica)	Musca domestica (mosca)	Musca domestica (mosca)
3 6 05 02 04 03 Muscidae	Muscidae	Echte Fliegen (Muscidae)	Musculi	Muscidae
3 6 05 02 04 04 Glossina	Glossina	Tsetsefliegen (Glossina sp.)	Glossina	Glossina
3 6 05 02 04 05 Stomoxys calcitrans	Stomoxys calcitrans	Wadenstecher (Stomoxys calcitrans)	Stomoxys calcitrans	Stomoxys calcitrans
3 6 05 02 04 06 Oestridae	Oestridae	Biesfliegen (Oestridae)	Oestridae	Oestridae
3 6 05 02 04 07 Dermatobia hominis	Dermatobia hominis	Bot- oder Dasselfliege (Dermatobia hominis)	Dermatobia hominis	Dermatobia hominis
3 6 05 02 04 08 Tabanidae	Tabanidae	Bremsen (Tabanidae)	Tabanidae	Tabanidae
3 6 05 02 04 09 Simuliidae	Simuliidae	Kriebelmücken (Simuliidae)	Simuliidae	Simuliidae
3 6 05 02 04 10 Ceratopogonidae	Ceratopogonidae	Grillen (Ceratopogonidae)	Ceratopogonidae	Ceratopogonidae
3 6 05 02 04 11 Psychodidae	Psychodidae	Schmetterlingsmücken (Psychodidae)	Psychodidae	Psychodidae
3 6 05 02 04 12 Sarcophaga	Sarcophaga	Flieschen (Sarcophaga sp.)	Sarcophaga	Sarcophaga
3 6 05 02 04 13 Larves de diptères	Diptera larvae	Zweiflüglerlarven	Larve di ditteri	Larvas de dípteros
3 6 05 02 04 99 Autres diptères	Other diptera	Andere Zweiflügler	Altri ditteri	Otros dípteros
3 6 05 02 05 00 Moustiques	Mosquitoes	Mücken	Zanzare	Mosquitos
3 6 05 02 05 01 Aedes	Aedes	Aedes	Aedes	Aedes
3 6 05 02 05 02 Anopheles	Anopheles	Anopheles	Anopheles	Anopheles
3 6 05 02 05 03 Culex	Culex	Culex	Culex	Culex
3 6 05 02 05 04 Mansonia	Mansonia	Mansonia	Mansonia	Mansonia
3 6 05 02 05 05 Larves de moustiques	Mosquito larvae	Mückenlarven	Larve di zanzare	Larvas de mosquitos
3 6 05 02 05 99 Autres moustiques	Other mosquitoes	Andere Mücken	Altre zanzare	Otros mosquitos
3 6 05 02 06 00 Hémiptères	Hemiptera	Hemipteren (Schnabelkerfe)	Emitteri	Hemípteros
3 6 05 02 06 01 Larves d'hémiptères	Hemiptera larvae	Larven von Schnabelkerfen	Larve di emitteri	Larvas de hemípteros
3 6 05 02 06 99 Autres hémiptères	Other hemiptera	Andere Schnabelkerfe	Altri emitteri	Otros hemípteros
3 6 05 02 07 00 Hétéroptères	Heteroptera	Heteroptera (Wanzen)	Eterotteri	Heterópteros
3 6 05 02 07 01 Cimex lectularius	Cimex lectularius	Gemeine Bettwanze (Cimex lectularius)	Cimex lectularius	Cimex lectularius
3 6 05 02 07 02 Triatomidae	Triatomidae	Triatomidae	Triatomidae	Triatomidae
3 6 05 02 07 03 Larves d'hétéroptères	Heteroptera larvae	Wanzenlarven	Larve di eterotteri	Larvas de heterópteros
3 6 05 02 07 99 Autres hétéroptères	Other heteroptera	Andere Wanzen	Altri eterotteri	Otros heterópteros
3 6 05 02 08 00 Puces	Fleas	Siphonaptera (Flöhe)	Pulci	Pulgas
3 6 05 02 08 01 Siphonaptera	Siphonaptera	Siphonaptera	Siphonaptera	Siphonaptera
3 6 05 02 08 02 Pulex irritans	Pulex irritans	Menschenfloh (Pulex irritans)	Pulex irritans	Pulex irritans
3 6 05 02 08 03 Ctenocephalides canis	Ctenocephalides canis	Hundefloh (Ctenocephalides canis)	Ctenocephalides canis	Ctenocephalides canis
3 6 05 02 08 04 Ctenopsyllus segnis	Ctenopsyllus segnis	Mäusefloh (Ctenopsyllus segnis)	Ctenopsyllus segnis	Ctenopsyllus segnis
3 6 05 02 08 05 Nosopsyllus fasciatus	Nosopsyllus fasciatus	Nordischer Rattenfloh (Nosopsyllus fasciatus)	Nosopsyllus fasciatus	Nosopsyllus fasciatus
3 6 05 02 08 06 Tunga penetrans	Tunga penetrans	Sandfloh (Tunga penetrans)	Tunga penetrans	Tunga penetrans
3 6 05 02 08 07 Xenopsylla cheopis	Xenopsylla cheopis	Orientalischer Rattenfloh (Xenopsylla cheopis)	Xenopsylla cheopis	Xenopsylla cheopis
3 6 05 02 08 08 Larves de puces	Flea larvae	Flöhlarven	Larve di pulci	Larvas de pulgas
3 6 05 02 08 99 Autres puces	Other fleas	Andere Flöhe	Altre pulci	Otras pulgas
3 6 05 02 09 00 Poux, anoplura (anoploures)	Lice, anoplura	Anoplura (Läuse)	Pidocchi, anoplura (anopluri)	Piojos, anoplura (anopluros)
3 6 05 02 09 01 Mallophaga	Mallophaga	Mallophaga	Mallophaga	Mallophaga
3 6 05 02 09 02 Pediculus humanus capitis	Pediculus humanus capitis	Kopflaus (Pediculus humanus capitis)	Pediculus humanus capitis	Pediculus humanus capitis
3 6 05 02 09 03 Pediculus humanus corporis	Pediculus humanus corporis	Kleiderlaus (Pediculus humanus corporis)	Pediculus humanus corporis	Pediculus humanus corporis
3 6 05 02 09 04 Phthirus pubis	Phthirus pubis	Fitzlaus (Phthirus pubis)	Phthirus pubis	Phthirus pubis
3 6 05 02 09 05 Larves de poux	Lice larvae	Läuselarven	Larve di pidocchi	Larvas de piojos
3 6 05 02 09 99 Autres poux, anoplura	Other lice, anoplura	Andere Läuse	Altri pidocchi, anoplura	Otros piojos, anoplura
3 6 05 02 99 99 Autres insectes	Other insects	Andere Insekten	Altri insetti	Otros insectos
3 6 05 03 00 00 Crustacés	Crustacea	Crustacean (Krebse)	Crostacei	Crustáceos



3	8	05	02	00	Lepidopterer, sommerfugle	Λεπιδοπτερο, πεταλούδες (Lepidoptera)	Lepidoptera (vlinders)	Lepidópteros, borboletas	Perhoset (Lepidoptera)	Fläntar (Lepidoptera)	
3	8	05	02	01	Sommerfugles larver	Νύμφες λεπιδοπτερίων, κόμπες	Vlinderlarven, rupsen	Larvas de lepidópteros lagarias	Perhosten toukat	Fjärillarlarver	
3	8	05	02	99	Andre sommerfugle	Άλλα λεπιδοπτερο, πεταλούδες	Andere vlinders	Outros lepidópteros, borboletas	Muut perhoset	Övriga fjärilar	
3	8	05	02	03	00	Ärevingede (Hymenoptera)	Υμενοπτερο (Hymenoptera)	Hymenoptera (vliesvleugeligen)	Himenópteros	Pistiläiset, kalvosilpiset (Hymenoptera)	Steklar (Hymenoptera)
3	8	05	02	03	01	Hummel	Βόμβη (μπούμπουρας)	Hommel	Zángão	Kimalainen	Humlor
3	8	05	02	03	02	Bl	Μέλισσα	Blj	Abelha	Mehiläinen	Bin
3	8	05	02	03	03	pedehams	Μεγάλη σφήκα, σέρσεγκας	Hoomaar	Vespa	Hemiläinen	Bålgetingar
3	8	05	02	03	04	Hveps	Σφήκα	Wesp	Vespa	Amplainen	Getingar
3	8	05	02	03	05	Myrre	Μυρμήγκι	Mier	Formiga	Muurahainen	Myror
3	8	05	02	03	06	Ärevingedes larver	Νύμφες υμενοπτερίων	Hymenopteralarven	Larvas de himenópteros	Pistiläisten toukat	Stekellarver
3	8	05	02	03	99	Andre ärevingede	Άλλα υμενοπτερο	Andere hymenoptera	Outros himenópteros	Muut pistiläiset	Övriga steklar
3	8	05	02	04	00	Diptera (tovingede insekter)	Διπτερο (Diptera)	Diptera (tveevleugeligen)	Dipteros	Kaksisilpiset	Tvåvingar (Diptera)
3	8	05	02	04	01	Fannia canicularis	Fannia canicularis	Hondsdagenvlieg (Fannia canicularis)	Fannia canicularis	Fannia canicularis	Takdansfluga, liten husflug (Fannia canicularis)
3	8	05	02	04	02	Musca domestica (sturfue)	Musca domestica (μύγα)	Huisvlieg (Musca domestica)	Musca domestica (mosca)	Kärpänen	Husflug (Musca domestica)
3	8	05	02	04	03	Muscidae (egentlige fluer)	Muscidae	Echle vliegen (Muscidae)	Muscidae	Muscidae	Egentliga flugor (Muscidae)
3	8	05	02	04	04	Glossina	Glossina (γλωσσίνα, μύγα 10ε-10ε)	Tsetseevlieg (Glossina)	Glossina	Tsetsekärpänen (Glossina)	Tsetseflugor (Glossina)
3	8	05	02	04	05	Stomoxys calcitrans	Stomoxys calcitrans	Stomoxys calcitrans	Stomoxys calcitrans	Stomoxys calcitrans	Vanlig stickflug (Stomoxys calcitrans)
3	8	05	02	04	06	Oestridae	Oestridae	Horzels (Oestridae)	Oestridae	Oestridae	Stygoflugor (Oestridae)
3	8	05	02	04	07	Dermatobia hominis	Dermatobia hominis	Dermatobia hominis	Dermatobia hominis	Dermatobia hominis	Dermatobia hominis
3	8	05	02	04	08	Tabanidae	Tabanidae	Dægen (Tabanidae)	Tabanidae	Tabanidae	Bromsar (Tabanidae)
3	8	05	02	04	09	Simuliidae	Simuliidae	Kriebelmuggen (Simuliidae)	Simuliidae	Simuliidae	Knott (Simuliidae)
3	8	05	02	04	10	Ceratopogonidae	Ceratopogonidae	Knassies (Ceratopogonidae)	Ceratopogonidae	Ceratopogonidae	Svidknott (Ceratopogonidae)
3	8	05	02	04	11	Psychodidae	Psychodidae	Mölmuggen (Psychodidae)	Psychodidae	Psychodidae	Fjärilsmyggor (Psychodidae)
3	8	05	02	04	12	Sarcophaga	Sarcophaga	Dambordvlieg (Sarcophaga)	Sarcophaga	Sarcophaga	Köttflugor (Sarcophaga)
3	8	05	02	04	13	Tovingede Insekters larver	Νύμφες διπτερών	Larven van tveevleugeligen	Larvas de dipteros	Kaksisilpisten toukat	Larver av tvåvingar
3	8	05	02	04	99	Andre tovingede insekter	Άλλα διπτερο	Andere tveevleugeligen	Outros dipteros	Muut kaksisilpiset	Övriga tvåvingar
3	8	05	02	05	00	Myg	Κύωνες	Μύγες	Mosquitos	Hyttysel, säasket	Μύγες (Nematocera)
3	8	05	02	05	01	Aedes	Aedes	Steekmuggen (Aedes)	Aedes	Aedes	Stickmyggor (Aedes)
3	8	05	02	05	02	Anopheles	Ανωφέλις (anopheles)	Malariaamug (Anopheles)	Anopheles	Anopheles	Malariaamugor (Anopheles)
3	8	05	02	05	03	Culex	Culex	Steekmug (Culex)	Culex	Culex	Culex
3	8	05	02	05	04	Mansonia	Mansonia	Mansonia	Mansonia	Mansonia	Mansonia
3	8	05	02	05	05	Mygglarver	Νύμφες κυνώνων	Muggenlarven	Larvas de mosquitos	Hyttysten toukat	Μυγγίαι
3	8	05	02	05	99	Andre myg	Άλλοι κύωνες	Andere muggen	Outros mosquitos	Muut hyttysel	Övriga myggor
3	8	05	02	06	00	Halvvingedækkede (hemiptera)	Ημιπτερο (Hemiptera)	Snavelesgeden (Hemiptera)	Hemipteros	Nivlekårsäiset	Halvvingar (Hemiptera)
3	8	05	02	06	01	Halvvingedækkedes larver	Νύμφες ημιπτερών	Larven van hemiptera	Larvas de hemipteros	Nivlekårsäisten toukat	Larver av halvvingar
3	8	05	02	06	99	Andre halvvingedækkede	Άλλα ημιπτερο	Andere hemiptera	Outros hemipteros	Muut nivlekårsäiset	Övriga halvvingar
3	8	05	02	07	00	Uensvingede (Heteroptera)	Ετεροπτερο (Heteroptera)	Wantsen (Heteroptera)	Heterópteros	Heteroptera	Skinnbaggar (Heteroptera)
3	8	05	02	07	01	Cimex lectularius	Cimex lectularius	Bedwants (Cimex lectularius)	Cimex lectularius	Cimex lectularius	Människans vägglus (Cimex lectularius)
3	8	05	02	07	02	Triatomidae	Triatomidae	Triatomidae	Triatomidae	Triatomidae	Triatomidae
3	8	05	02	07	03	Uensvingedes larver	Νύμφες ετεροπτερίων	Wantslarven	Larvas de heterópteros	Heteropteran toukat	Larver av skinnbaggar
3	8	05	02	07	99	Andre uensvingede	Άλλα ετεροπτερο	Andere wantsen	Outros heterópteros	Muut Heteroptera	Övriga skinnbaggar
3	8	05	02	08	00	Lopper	Ψύλλοι	Vioolen	Pulgas	Kirput	Lopper (Siphonaptera)
3	8	05	02	08	01	Siphonaptera	Siphonaptera	Vioolen (Siphonaptera)	Siphonaptera	Siphonaptera	Siphonaptera
3	8	05	02	08	02	Pulex irritans	Pulex irritans	Mensenvio (Pulex irritans)	Pulex irritans	Pulex irritans	Människoloppa (Pulex irritans)
3	8	05	02	08	03	Ctenocephalides canis	Ctenocephalides canis	Hondenvio (Ctenocephalides canis)	Ctenocephalides canis	Ctenocephalides canis	Hundloppa (Ctenocephalides canis)
3	8	05	02	08	04	Ctenopsyllus segnis	Ctenopsyllus segnis	Muizenvio (Ctenopsyllus segnis)	Ctenopsyllus segnis	Ctenopsyllus segnis	Ctenopsyllus segnis
3	8	05	02	08	05	Nosopsyllus fasciatus	Nosopsyllus fasciatus	Nosopsyllus fasciatus	Nosopsyllus fasciatus	Nosopsyllus fasciatus	Nosopsyllus fasciatus
3	8	05	02	08	06	Tunga penetrans	Tunga penetrans	Zandvio (Tunga penetrans)	Tunga penetrans	Tunga penetrans	Tunga penetrans
3	8	05	02	08	07	Xenopsylla cheopis	Xenopsylla cheopis	Rattenvio (Xenopsylla cheopis)	Xenopsylla cheopis	Xenopsylla cheopis	Pestloppa (Xenopsylla cheopis)
3	8	05	02	08	08	Loppers larver	Νύμφες ψύλλων	Vioolenlarven	Larvas de pulgas	Kirpuen toukat	Lopparlarver
3	8	05	02	08	99	Andre lopper	Άλλοι ψύλλοι	Andere vioolen	Outros pulgas	Muut kirput	Övriga lopper
3	8	05	02	09	00	Lus (anoplura)	Ψείρες, ανόπλουρα (anoplura)	Luzen (Anoplura)	Piolhos, anoplura (anopluros)	Tält, Anoplura	Löss (Anoplura)
3	8	05	02	09	01	Mallophaga	Mallophaga	Biende luzen (Mallophaga)	Mallophaga	Mallophaga	Fäderätare (Mallophaga)
3	8	05	02	09	02	Pediculus humanus capitis	Pediculus humanus capitis	Hoodglus (Pediculus humanus capitis)	Pediculus humanus capitis	Pediculus humanus capitis	Huvudlus (Pediculus humanus capitis)
3	8	05	02	09	03	Pediculus humanus corporis	Pediculus humanus corporis	Kleerlus (Pediculus humanus corporis)	Pediculus humanus corporis	Pediculus humanus corporis	Klädlus (Pediculus humanus corporis)
3	8	05	02	09	04	Phthirus pubis	Phthirus pubis	Schaamlus (Phthirus pubis)	Phthirus pubis	Phthirus pubis	Flattlus (Phthirus pubis)
3	8	05	02	09	05	Luselarver	Νύμφες ψειρών	Luzenlarven	Larvas de piolhos	Tälten toukat	Luslarver
3	8	05	02	09	99	Andre lus	Άλλες ψείρες, ανόπλουρα	Andere luzen	Outros piolhos, anoplura	Muut täit, Anoplura	Övriga löss
3	8	05	02	99	99	Andre insekter	Άλλα έντομα	Andere insecten	Outros insectos	Muut hyönteiset	Övriga insekter
3	8	05	03	00	00	Krebsdyr (Crustacea)	Μολασκόστρακα (Crustacea)	Schaaldieren	Crustáceos	Ävrläiset	Kräddjur (Crustacea)

3 8 05 03 00 01 Crévette	Shrimp	Garnelle	Gamberetto	Langostino, camarón
3 8 05 03 00 02 Crabe	Crab	Krabbe	Gambero	Cangrejo de mar
3 8 05 03 00 03 Homard	Lobster	Hummer	Aslica	Langosta
3 8 05 03 00 04 Écrevisse	Crayfish	Süßwasserkrebs	Gambero di fiume	Cangrejo de río
3 8 05 03 99 99 Autres crustacés	Other crustacea	Andere Krebse	Altri crostacei	Otros crustáceos
3 8 05 04 00 00 Arachnides	Arachnida	Arachnida (Spinnentiere)	Aracnidi	Arácnidos
3 8 05 04 01 00 Acariens, mites, gales	Acarina (mites, manges, scabies)	Acar (Milben)	Acar, tarne, scabbia	Ácaros, polillas, ácaros de la sarna
3 8 05 04 01 01 Allodermanyssus	Allodermanyssus	Hausmaus-Milbe (Allodermanyssus)	Allodermanyssus	Allodermanyssus
3 8 05 04 01 02 Demodex	Demodex	Haarbalgmilbe (Demodex)	Demodex	Demodex
3 8 05 04 01 03 Glyciphagus	Glyciphagus	Polstermilbe (Glyciphagus domesticus), Pflaumenmilbe (G. cadaverum)	Glyciphagus	Glyciphagus
3 8 05 04 01 04 Tyroglyphus	Tyroglyphus	Mehl-, Getreide-, Kornmilbe (Tyroglyphus)	Tyroglyphus	Tyroglyphus
3 8 05 04 01 05 Tyrophagus	Tyrophagus	Modermilbe, Kopramilbe (Tyrophagus)	Tyrophagus	Tyrophagus
3 8 05 04 01 06 Dermanyssus	Dermanyssus	Hühnermilbe (Dermanyssus)	Dermanyssus	Dermanyssus
3 8 05 04 01 07 Ornithonyssus	Ornithonyssus	Vogelmilbe (Ornithonyssus)	Ornithonyssus	Ornithonyssus
3 8 05 04 01 08 Tyroglyphus siro	Tyroglyphus siro	Käsemilbe (Tyroglyphus siro)	Tyroglyphus siro	Tyroglyphus siro
3 8 05 04 01 09 Pyemotes	Pyemotes	Kugelbauchmilben (Pyemotes)	Pyemotes	Pyemotes
3 8 05 04 01 10 Pediculoides ventricosus	Pediculoides ventricosus	Pediculoides ventricosus	Pediculoides ventricosus	Pediculoides ventricosus
3 8 05 04 01 11 Sarcoptes	Sarcoptes	Krätze- oder Räudemilben (Sarcoptes)	Sarcoptes	Sarcoptes
3 8 05 04 01 12 Mite thrombiculide (acarid)	Trombiculide mite	Trombiculide Milben	Tarma trombiculide (acaro)	Polilla Trombiculidae (ácaro)
3 8 05 04 01 13 Trombicula	Trombicula	Grasmilbe (Trombicula)	Trombicula	Trombicula
3 8 05 04 01 99 Autres acariens, mites, gales	Other mites, manges, scabies	Andere Milben	Altri acar, tarne, scabbia	Otros ácaros, polillas, ácaros de la sarna
3 8 05 04 02 00 Ixodes, Ixodes	Ixodes	Ixodes (Zecken)	Zecche (Ixodidae)	Garrapatos, Ixodes
3 8 05 04 02 01 Amblyomma	Amblyomma	Amblyomma	Amblyomma	Amblyomma
3 8 05 04 02 02 Argasidae	Argasidae	Argasidae	Argasidae	Argasidae
3 8 05 04 02 03 Boophilus annulatus	Boophilus annulatus	Boophilus annulatus	Boophilus annulatus	Boophilus annulatus
3 8 05 04 02 04 Dermacentor	Dermacentor	Dermacentor	Dermacentor	Dermacentor
3 8 05 04 02 05 Haemaphysalis leporis-palustris	Haemaphysalis leporis-palustris	Haemaphysalis leporis-palustris	Haemaphysalis leporis-palustris	Haemaphysalis leporis-palustris
3 8 05 04 02 06 Hyalomma	Hyalomma	Hyalomma	Hyalomma	Hyalomma
3 8 05 04 02 07 Ixodes	Ixodes	Holzbocke (Ixodes)	Ixodes	Ixodes
3 8 05 04 02 08 Rhipicephalus	Rhipicephalus	Rhipicephalus	Rhipicephalus	Rhipicephalus
3 8 05 04 02 09 Ornithodoros	Ornithodoros	Ornithodoros	Ornithodoros	Ornithodoros
3 8 05 04 02 99 Autres Ixodes	Other Ixodidae	Andere Zecken	Altre zecche (Ixodidae)	Otros garrapatos, Ixodes
3 8 05 04 03 00 Aranéides, araignées	Araneida (spiders)	Araneae (Spinnen)	Ragni (Araneidae)	Arácnidos, arañas
3 8 05 04 03 01 Latrodectus mactans	Latrodectus mactans	Schwarze Witwe (Latrodectus mactans)	Latrodectus mactans	Latrodectus mactans
3 8 05 04 03 02 Loxoceles reclusa	Loxoceles reclusa	Loxoceles reclusa	Loxoceles reclusa	Loxoceles reclusa
3 8 05 04 03 03 Tarantula	Tarantula	Tarantel	Tarantula	Tarántula
3 8 05 04 03 99 Autres aranéides, araignées	Other araneida (spiders)	Andere Spinnen	Altri ragni (Araneidae)	Otros arácnidos, arañas
3 8 05 04 04 00 Scorpions	Scorpions	Skorpione	Scorpioni	Escondiones
3 8 05 04 05 00 Sericopelma	Sericopelma	Sericopelma sp. (Vogelspinnen)	Sericopelma	Sericopelma
3 8 05 04 99 99 Autres arachnides	Others arachnida	Andere Spinnentiere	Altri aracnidi	Otros arácnidos
3 8 05 99 99 99 Autres arthropodes	Other arthropods	Andere Gliederfüßer	Altri artropodi	Otros artrópodos
3 8 06 00 00 00 Échinodermes	Echinoderms	Echinodermata (Stachelhäuter)	Echinodermi	Equinodermos
3 8 06 00 00 01 Étoile de mer	Starfish	Seestern	Stella marina	Estrella de mar
3 8 06 00 00 02 Oursin	Sea urchin	Seegel	Riccio di mare	Erizo de mar
3 8 06 99 99 99 Autres échinodermes	Other echinoderms	Andere Stachelhäuter	Altri echinodermi	Otros equinodermos
3 8 07 00 00 00 Vertébrés	Vertebrates	Vertebraten (Wirbeltiere)	Vertebrati	Vertebrados
3 8 07 01 00 00 Poissons	Fishes	Fische	Pesci	Peces
3 8 07 01 00 01 Raie pastenague	Stingray	Stechrochen	Pastinaca (Dasyatis pastinaca)	Raya pastinaca
3 8 07 01 00 02 Carrelet	Plaice	Scholle	Passera di mare	Solla
3 8 07 01 00 03 Merlu	Hake	Seehecht	Merluzzo (Merluccius merluccius)	Merluza
3 8 07 01 00 04 Maquereau	Mackerel	Makrele	Sgombro	Caballa
3 8 07 01 00 05 Hareng	Herring	Hering	Ariqua	Arenque
3 8 07 01 00 06 Morue	Cod	Dorsch	Merluzzo (Gadus morhua)	Bacalao
3 8 07 01 99 99 Autres poissons	Other fish	Andere Fische	Altri pesci	Otros peces
3 8 07 02 00 00 Amphibiens	Amphibians	Amphibien	Anfibi	Anfibios
3 8 07 03 00 00 Reptiles	Reptiles	Reptilien	Rettili	Reptiles

3	6	05	03	00	01	Reje	Γαρίδα	Gamaal	Camarão	Katkarapu	Råkor
3	6	05	03	00	02	Krabbe	Κράβουρος	Krab	Caranquejo	Taskurapu (merirapu)	Krabbor
3	6	05	03	00	03	Hummer	Αστιαός	Kreeft	Lagosta	Hummeri	Humrar
3	6	05	03	00	04	krebs	Καραβίδα	Rivierkreeft	Lagostim	Rapu (okirapu)	Kräflor
3	6	05	03	99	99	Andre krebsdyr	Άλλα μαλάκωστρακα	Andere schaaldieren	Outros crustáceos	Muut åvriåiset	Övriga kräftdjur
3	6	05	04	00	00	Spindlere	Αραχνοειδή (αραχνίδες) (Arachnida)	Arachniden (Spinachtigen)	Aracnídeos	Hämähäkkiäimet	Spindelidjur (Arachnida)
3	6	05	04	01	00	Mider, støvmider, fnatmider (Acarina)	Ακάρεα (Acarina)	Mitten, teken	Ácaros, traças, ácaros da sêma	Punkit (Acarina)	Kvalster (Acarina)
3	6	05	04	01	01	Allodermanyssus	Allodermanysus	Allodermanyssus	Allodermanysus	Allodermanysus	Allodermanysus
3	6	05	04	01	02	Demodex	Demodex	Demodex-mijt	Demodex	Demodex	Hårsäckskvalster (Demodex)
3	6	05	04	01	03	Glyciphagus	Glyciphagus	Glyciphagus (kaasmijt)	Glyciphagus	Glyciphagus	Glyciphagus
3	6	05	04	01	04	Tyroglyphus	Tyroglyphus	Tyroglyphus-mijt	Tyroglyphus	Tyroglyphus	Tyroglyphus
3	6	05	04	01	05	Tyrophagus	Tyrophagus	Tyrophagus (kaasmijt)	Tyrophagus	Tyrophagus	Tyrophagus
3	6	05	04	01	06	Dermanyssus	Dermanyssus	Dermanyssus (vogelmijt)	Dermanyssus	Dermanyssus	Rovkvalster (Dermanyssus)
3	6	05	04	01	07	Ornithonyssus	Ornithonyssus	Ornithonyssus (vogelmijt)	Ornithonyssus	Ornithonyssus	Ornithonyssus
3	6	05	04	01	08	Tyroglyphus siro	Tyroglyphus siro	Tyroglyphus siro	Tyroglyphus siro	Tyroglyphus siro	Tyroglyphus siro
3	6	05	04	01	09	Pyemotes	Pyemotes	Pyemotes-mijt	Pyemotes	Pyemotes	Stråkvvalster (Pyemotes)
3	6	05	04	01	10	Pediculoides ventricosus	Pediculoides ventricosus	Pediculoides ventricosus (luis)	Pediculoides ventricosus	Pediculoides ventricosus	Pediculoides ventricosus
3	6	05	04	01	11	Sarcoptes	Sarcoptes	Schurfmijt (Sarcoptes)	Sarcoptes	Sarcoptes	Skabbkvalster (Sarcoptes)
3	6	05	04	01	12	Thrombiculid mide	Άκαρι της οικογένειας Trombiculidae (Lepidrombidium)	Thrombiculid-mijt	Mite thrombiculide (ácaro)	Trombiculidae-punkit	Trombiculidae
3	6	05	04	01	13	Trombicula	Trombicula	Oogstmijt (Trombicula)	Trombicula	Trombicula	Trombicula
3	6	05	04	01	99	Andre mider, støvmider, fnatmider	Άλλα ακάρεα	Andere mijten, teken	Outros ácaros, traças, ácaros da sama	Muut punkit	Övriga kvalster
3	6	05	04	02	00	Fåster (Ixodidae)	Ιξωδιές (Ixodidae)	Schildleken (Ixoden)	Carracas, Ixodes	Puutlaiset (Ixodidae)	Fästingar (Ixodidae)
3	6	05	04	02	01	Amblyomma	Amblyomma	Amblyomma-teek	Amblyomma	Amblyomma	Amblyomma
3	6	05	04	02	02	Argasidae	Argasidae	Lederleken (Argasidae)	Argasidae	Argasidae	Mjuka fästingar (Argasidae)
3	6	05	04	02	03	Boophilus annulatus	Boophilus annulatus	Boophilus annulatus (teek)	Boophilus annulatus	Boophilus annulatus	Boophilus annulatus
3	6	05	04	02	04	Dermacentor	Dermacentor	"Wood tick" (Dermacentor)	Dermacentor	Dermacentor	Dermacentor
3	6	05	04	02	05	Haemaphysalis leporis-palustris	Haemaphysalis leporis-palustris	Haemaphysalis leporis-palustris (teek)	Haemaphysalis leporis-palustris	Haemaphysalis leporis-palustris	Haemaphysalis leporis-palustris
3	6	05	04	02	06	Hyalomma	Hyalomma	Hyalomma	Hyalomma	Hyalomma	Hyalomma
3	6	05	04	02	07	Ixodes	Ixodes	Schildleken (Ixoden)	Ixodes	Ixodes	Hårda fästingar (Ixodes)
3	6	05	04	02	08	Rhipicephalus	Rhipicephalus	Hordenteek (Rhipicephalus)	Rhipicephalus	Rhipicephalus	Rhipicephalus
3	6	05	04	02	09	Omithodorus	Omithodorus	Omithodorus (koortsteek)	Omithodorus	Omithodorus	Omithodorus
3	6	05	04	02	99	Andre flåter	Άλλοι ιξωδιές	Andere teken, schildleken	Outras carracas, Ixodes	Muut puutlaiset	Övriga fästingar
3	6	05	04	03	00	Araneae, edderkopper	Αράχνες (Araneidae)	Araneliden, spinnen	Aranelídeos, aranhas	Hämähäkit	Spindlar (Araneae)
3	6	05	04	03	01	Latrodectus mactans	Latrodectus mactans	Zwarte weduwe (Latrodectus mactans)	Latrodectus mactans	Latrodectus mactans	Svart änka (Latrodectus mactans)
3	6	05	04	03	02	Loxocles reclusa	Loxocles reclusa	Loxocles reclusa	Loxocles reclusa	Loxocles reclusa	Loxocles reclusa
3	6	05	04	03	03	Tarantula	Tarantula	Tarantula	Tarantula	Tarantula	Tarantula
3	6	05	04	03	99	Andre edderkopper	Άλλες araneidae, αράχνες	Andere spinnen	Outros aranelídeos, aranhas	Muut hämähäkit	Övriga spindlar
3	6	05	04	04	00	Skorpioner	Σκorpionι	Schorpioenen	Escorpiões	Skorpionit	Skorpioner (Scorpiones)
3	6	05	04	05	00	Senecopelma	Senecopelma	Senecopelma	Senecopelma	Senecopelma	Senecopelma
3	6	05	04	99	99	Andre spindlere	Άλλα αραχνοειδή, αραχνίδες	Andere spinachtigen	Outros aracnídeos	Muut hämähäkit	Övriga spindelidjur
3	6	05	99	99	99	Andre leddyr	Άλλα αρθρόποδα	Andere arthropoden	Outros artrópodes	Muut revetåråiset	Övriga leddjur
3	6	06	00	00	00	Pilghuder	Εχινόδερμα (Echinodermata)	Echinodermata (stekelhuidigen)	Equinodermes	Pirkkinahkaiset (Echinodermata)	Taaghudingar (Echinodermata)
3	6	06	00	00	01	Sestjerne	Θαλάσσιος αστέριος	Zeeester	Estrela do mar	Mensjärn	Sjöstjärna
3	6	06	00	00	02	sæpindsvin	Αχιβάς	Zee-ezel	Outro do mar	Menssik	Sjöborste
3	6	06	99	99	99	Andre pilghuder	Άλλα εχινόδερμα	Andere stekelhuidigen	Outros equinodermes	Muut pirkkinahkaiset	Övriga taaghudingar
3	6	07	00	00	00	Hvirveldyr	Σπονδυλωτά	Vertebraten (Gewervelde dieren)	Vertebrados	Selkärankaiset	Ryggradsdjur (Vertebrata)
3	6	07	01	00	00	Fisk	Ιχθύες	Vissen	Peixes	Kalat	Fiskar
3	6	07	01	00	01	Pisotikka (Dasyatis pastinaca)	Σελήχι (Dasyatis pastinaca)	Stekelrog	Uoe	Pukkiräusku	Slingrocka (Dasyatis pastinaca)
3	6	07	01	00	02	Rødspætte	Χωμκίδα	Schol	Solha	Punakampela	Rödspätta
3	6	07	01	00	03	Kulmule	Βακαλόος, μερλούκιος (Merluccius merluccius)	Heek	Pescada	Kummeliturska	Kummel
3	6	07	01	00	04	Makrel	Σκουμπρί	Makreel	Sarda	Makrilli	Makrill
3	6	07	01	00	05	Sild	Ρέγγα	Haring	Arenque	Silli	Sill
3	6	07	01	00	06	Torsk	Βακαλόος Ατλαντικού, μουρούνα (Gadus morhua)	Kabeljauw	Bacalhau	Turska	Torsk
3	6	07	01	99	99	Andre fisk	Άλλοι ιχθύες	Andere vissen	Outros peixes	Muut kalat	Övriga fiskar
3	6	07	02	00	00	Padder	Αμφίβια	Amfibieën	Anfibios	Sammakkoeläimet	Groddjur (Amphibia)
3	6	07	03	00	00	Krybdyr	Ερπετά	Reptielen	Réptels	Matelijat	Kräddjur (Reptilia)

3 6 07 03 01 00	Alligator, crocodile, caiman	Alligator, crocodile, caiman	Alligatoren, Krokodile, Kaimane	Alligatore, coccodrillo, caimano	Alligator, cocodrilo, caimán
3 6 07 03 02 00	Lézard	Lizard	Eidechsen	Lucertola	Lagarto
3 6 07 03 03 00	Tortue	Tortoise	Schildkröten	Tartaruga	Tortuga
3 6 07 03 04 00	Serpents venimeux	Poisonous snakes	Giftschlangen	Serpenti velenosi	Serpientes venenosas
3 6 07 03 04 01	Vipère	Viper	Vipern	Vipera	Víbora
3 6 07 03 04 99	Autres serpents venimeux	Other poisonous snakes	Andere Giftschlangen	Altri serpenti velenosi	Otras serpientes venenosas
3 6 07 03 05 00	Serpents non venimeux	Non-poisonous snakes	Ungiftige Schlangen	Serpenti non velenosi	Serpientes no venenosas
3 6 07 03 05 01	Serpent d'eau	Water snake	Wasserschlange	Serpente d'acqua	Serpiente de agua
3 6 07 03 05 99	Autres serpents non venimeux	Other non-poisonous snakes	Andere ungiftige Schlangen	Altri serpenti non velenosi	Otras serpientes no venenosas
3 6 07 03 99 99	Autres reptiles	Other reptiles	Andere Reptilien	Altri rettili	Otros reptiles
3 6 07 04 00 00	Oiseaux	Birds	Vögel	Uccelli	Aves
3 6 07 04 00 01	Pigeons	Pigeons	Tauben	Piccioni	Palomas
3 6 07 04 00 02	Volailles	Poultry	Geflügel	Pollame	Aves de corral
3 6 07 04 00 03	Perruche, perroquet	Parrot, parakeet	Sittiche, Papageien	Parrocchetto, pappagallo	Cacatúa, papagayo
3 6 07 04 00 99	Autres oiseaux	Other birds	Andere Vögel	Altri uccelli	Otras aves
3 6 07 05 00 00	Mammifères	Mammals	Säugetiere	Mammiferi	Mamíferos
3 6 07 05 01 00	Monotremes	Monotremes	Monotremata (Schnabelliere)	Monotremi	Monotremos
3 6 07 05 02 00	Marsupials	Marsupials	Marsupialia (Beuteltiere)	Marsupiali	Marsupiales
3 6 07 05 03 00	Chiroptères	Chiroptera	Chiroptera (Fledermäuse)	Chiropteri	Quirópteros
3 6 07 05 04 00	Insectivores	Insectivores	Insectivora (Insektenfresser)	Insettivori	Insectívoros
3 6 07 05 05 00	Carnivores	Carnivores	Carnivora (Raubtiere)	Carnivori	Carnívoros
3 6 07 05 05 01	Chien	Dog	Hund	Cane	Perró
3 6 07 05 05 02	Chat	Cat	Katze	Gatto	Gato
3 6 07 05 05 99	Autres carnivores	Other carnivores	Andere Raubtiere	Altri carnivori	Otros carnívoros
3 6 07 05 06 00	Animaux onglés	Hoofed animals	Ungulata (Huftiere)	Ungulati	Ungulados
3 6 07 05 06 01	Chèvre	Goat	Ziege	Capra	Cabra
3 6 07 05 06 02	Cheval	Horse	Pferd	Cavallo	Caballo
3 6 07 05 06 03	Boeuf	Cow	Rind	Bue	Buey
3 6 07 05 06 04	Pécari	Pecary	Pekari	Pecari	Pecari
3 6 07 05 06 05	Cochon	Pig	Schwein	Maiale	Cerdo
3 6 07 05 06 06	Mouton	Sheep	Schaf	Pecora	Carnero
3 6 07 05 06 99	Autres animaux onglés	Other hoofed animals	Andere Huftiere	Altri ungulati	Otros ungulados
3 6 07 05 07 00	Rongeurs	Rodent	Nagetiere	Roditori	Roedores
3 6 07 05 07 01	Cochon d'Inde	Guinea-pig	Meerschweinchen	Porcellino d'India	Conejillo de Indias
3 6 07 05 07 02	Hamster	Hamster	Hamster	Criceto	Hámster
3 6 07 05 07 03	Souris	Mouse	Maus	Topo	Ratón
3 6 07 05 07 04	Porc-épic	Porcupine	Stachelschwein	Istrice	Puerco espín
3 6 07 05 07 05	Rat	Rat	Ratte	Ratto	Rata
3 6 07 05 07 06	Écureuil	Squirrel	Eichhörnchen	Sciattolo	Ardilla
3 6 07 05 07 07	Lapin, lièvre, léporidés	Rabbit, hare	Kaninchen, Hasen (Leporidae)	Coniglio, lepre, leporkidi	Conejo, liebre, lepórkidos
3 6 07 05 07 99	Autres rongeurs	Other rodents	Andere Nagetiere	Altri roditori	Otros roedores
3 6 07 05 08 00	Primates	Primates	Primaten (Affen)	Primati	Primates
3 6 07 05 08 01	Singe	Monkey	Menschenaffen	Schimma	Mono
3 6 07 05 08 99	Autres primates	Other primates	Andere Affen	Altri primati	Otros primates
3 6 07 05 09 00	Cétacés	Cetacea	Cetacea (Wale)	Cetacei	Cetáceos
3 6 07 05 10 00	Déjections de mammifères	Mammal faeces	Exkremente von Säugetieren	Deiezioni di mammiferi	Deiecciones de mamíferos
3 6 07 05 99 99	Autres mammifères	Other mammals	Andere Säugetiere	Altri mammiferi	Otros mamíferos
3 6 07 99 99 99	Autres vertébrés	Other vertebrates	Andere Wirbeltiere	Altri vertebrati	Otros vertebrados
3 6 09 99 99 99	Autres animaux	Other animals	Andere Tiere	Altri animali	Otros animales

3	6	07	03	01	00	Alligator, krokodille, kalman	Αλιγάτορας, κροκόδειλος, καϊμάν	Alligators, krokodillen, kaaimannen	Alligátor, crocodilo, caimão	Alligaattori, krokotilli, kalmaani	Alligator, krokodil, kalman
3	6	07	03	02	00	Elfen	Ξύφας	Hoëedjissen	Lopario	Sisilisko	Ödla
3	6	07	03	03	00	Skildpadde	Χελώνα	Schildpadde	Tartarua	Kilpakonna	Sköldpadda
3	6	07	03	04	00	Giflige slanger	Αποληθηρώδη φίδια	Gifslangen	Serpentes venenosas	Myrkkykäärmeet	Giftomar
3	6	07	03	04	01	Hugorm	Οχιά	Adder	Vibora	Kyykääme	Huggorm
3	6	07	03	04	99	Andre giftige slanger	Άλλα δηλητηριώδη φίδια	Andere gifslangen	Outras serpentes venenosas	Muut myrkkykäärmeet	Övriga giftomar
3	6	07	03	05	00	Ugiftige slanger	Μη αποληθηρώδη φίδια	Niet-giflige slangen	Serpentes não venenosas	Muut kuin myrkylliset käärmeet	Icke giftiga ormar
3	6	07	03	05	01	Snoq	Νερόφιδο	Waterslang	Cobra d'agua	Vesikääme	Nerodia fasciata
3	6	07	03	05	99	Andre ugiftige slanger	Άλλα μη δηλητηριώδη φίδια	Andere niet-giflige slangen	Outras serpentes não venenosas	Muut käärmeet, jotka eivät ole myrkyllisiä	Övriga icke giftiga ormar
3	6	07	03	99	99	Andre krybdyr	Άλλα ερπετά	Andere reptielen	Outros répteis	Muut matelijat	Övriga kräddjur
3	6	07	04	00	00	Fugle	Πτηνά	Vogels	Aves	Linnut	Fåglar
3	6	07	04	00	01	Duer	Περιστέρια	Duiven	Pombos	Kyyhkysel	Duvor
3	6	07	04	00	02	Fjerkræ	Πουλικά	Hoendervogels	Aves de capoeira	Siiplikaria	Fjäderfa
3	6	07	04	00	03	Undulat, papegoje	Παπαγάλος	Parkiet, papegaai	Periquito, papagaio	Papukaijat	Undulat, papegoja
3	6	07	04	99	99	Andre fugle	Άλλα πτηνά	Andere vogels	Outras aves	Muut linnut	Övriga fåglar
3	6	07	05	00	00	Pattedyr (Mammalia)	Θηλαστικά	Zoogdieren	Mamíferos	Nisäkkäät	Däggdjur (Mammalia)
3	6	07	05	01	00	Monotremata (myrepindsvin og næbdyr)	Μονοτρέματα (Monotremata)	Snældieren	Monotremos	Nokkakäälmet	Kloakdjur (Monotremata)
3	6	07	05	02	00	Marsupialia (roundyr)	Μαρσупιόμορφα (Marsupialia)	Buideldieren	Marsupiais	Pussieläimet	Pungdjur (Marsupialia)
3	6	07	05	03	00	Chiroptera (flaumemus)	Χειροπτερά (Chiroptera)	Handvleugeldieren	Quirópteros	Lepakot	Fladdermöss (Chiroptera)
3	6	07	05	04	00	Insectivora (insektaedere)	Εντομοβόρα (Insectivora)	Insecteneters	Insectívoros	Hvøntelsdyrlæt	Insektsälare (Insectivora)
3	6	07	05	05	00	Carnivora (rovdyr)	Σαρκοβόρα (Carnivora)	Carnivoren	Carnívoros	Lihansydäl	Rovdjur (Carnivora)
3	6	07	05	05	01	Hund	Σκύλος	Hond	Cão	Koira	Hund
3	6	07	05	05	02	Kat	Γάτα	Kat	Gato	Kissa	Katt
3	6	07	05	05	99	Andre rovdyr	Άλλα σαρκοβόρα	Andere camivoren	Outros carnívoros	Muut lihansydäl	Övriga rovdjur
3	6	07	05	06	00	Ungulata (hovdyr)	Οπιληφόρα	Hoefdieren	Ungulados	Kavioeläimet	Hovdjur (ungulater)
3	6	07	05	06	01	Ged	Κατσικά	Geit	Cabra	Vuohi	Get
3	6	07	05	06	02	Hest	Άλογο	Paard	Cavalo	Hevonen	Häst
3	6	07	05	06	03	Okse	Βόδι	Rund	Boi	Nauta	Nöt kreatur
3	6	07	05	06	04	Moskussvin	Πέκαρι (αγριόχοιρος της Νότιας Αμερικής)	Pekari	Pecari (espécie de javali ou porco selvagem da América)	Villisika (pekarí)	Navetsvin
3	6	07	05	06	05	Svin	Χοίρος	Varken	Porco	Sika	Svin
3	6	07	05	06	06	Får	Πρόβατο	Schaap	Camelo	Lammas	Får
3	6	07	05	06	99	Andre hovdyr	Άλλα οπιληφόρα	Andere hoefdieren	Outros ungulados	Muut kavioeläimet	Övriga hovdjur
3	6	07	05	07	00	Gnagere	Τρωκτικά (Rodentia)	Knaagdieren	Rodedores	Jyrsilät	Gnagare (Rodentia)
3	6	07	05	07	01	Marsvin	Ινδικό χοιρίδιο	Cavia	Porco-da-India	Marsu	Marsvin
3	6	07	05	07	02	Hamster	Κρικητιός (Hamster)	Hamster	Hámster	Hamsteri	Hamster
3	6	07	05	07	03	Mus	Μυς, ποντικός	Muis	Rato	Hiiri	Mus
3	6	07	05	07	04	Hulepindsvin	Ύατριχα	Stekelvarken	Porco-espinho	Piikkisika	Piggsvin
3	6	07	05	07	05	Rotte	Επίμυς, αρουραίος	Rat	Rato, ratazana	Rotta	Råtta
3	6	07	05	07	06	Egem	Σκίουρος	Eekhoorn	Esquilo	Orava	Ekorre
3	6	07	05	07	07	Kanin, hare, (Leporidae)	Κουνέλι, λαγός, λαγοειδί (leporides)	Konijn, haas, haasachtige	Coelho, lebre, leporídeos	Kani, jänis	Harar och kaniner (Leporidae)
3	6	07	05	07	99	Andre gnagere	Άλλα τρωκτικά	Outros roedores	Outros roedores	Muut jyrsilät	Övriga gnagare
3	6	07	05	08	00	Primate	Πρωτεύοντα (Primates)	Primates	Primatas	Kädelliset	Primate
3	6	07	05	08	01	Abe	Πιθήκος	Aap	Macao	Apinat	Apa
3	6	07	05	08	99	Andre primater	Άλλα πρωτεύοντα	Andere primaten	Outros primatas	Muut kädelliset	Övriga primater
3	6	07	05	09	00	Cetacea (hardehvaler, delfiner, marsvin)	Κήτιν (Cetacea)	Walvisachtigen	Cetáceos	Vafaat	Välar (Cetacea)
3	6	07	05	10	00	Ekskrementer fra pattedyr	Απορρίμματα θηλαστικών	Uitwerpselen van zoogdieren	Deleccões de mamíferos	Nisäkkäiden ulosteet	Exkrementer från däggdjur
3	6	07	05	99	99	Andre pattedyr	Άλλα θηλαστικά	Andere zoogdieren	Outros mamíferos	Muut nisäkkäät	Övriga däggdjur
3	6	07	99	99	99	Andre hvirveldyr	Άλλα σπονδυλωτά	Andere gewervelden	Outros vertebrados	Muut selkärnkäiset	Övriga rygradsdjur
3	6	09	99	99	99	Andre dyr	Άλλα ζώα	Andere dieren	Outros animais	Muut eläimet	Övriga djur

3 6 10 00 00 00 Produits d'origine animale	Products of animal origin	Produkte tierischen Ursprungs	Prodotti di origine animale	Productos de origen animal
3 6 10 01 00 00 Poussières organiques animales	Organic dusts of animal origin	Organische tierische Stäube	Polveri organiche animali	Polvos orgánicos de origen animal
3 6 10 01 00 01 Cuir	Leather	Leder	Pelle	Cuero
3 6 10 01 00 02 Plumes duvets	Feathers, downs	Federn, Daunen	Plume, peluria	Plumas, plumón
3 6 10 01 00 03 Poils fourrures feutres	Hair, fur, felt	Haare, Pelze, Filz	Peli, imbottiture, feltri	Pelos, pieles, fieltros
3 6 10 01 99 99 Autres poussières organiques animales	Other organic dusts of animal origin	Andere organische tierische Stäube	Altre polveri organiche animali	Otros polvos orgánicos de origen animal
3 6 10 02 00 00 Fibres organiques animales	Organic fibres of animal origin	Organische tierische Fasern	Fibre organiche animali	Fibras orgánicas de origen animal
3 6 10 02 00 01 Laine	Wool	Wolle	Lana	Lana
3 6 10 02 00 02 Soie	Silk	Seide	Seta	Seda
3 6 10 02 00 03 Déchets de fibres organiques animales	Waste from organic fibres of animal origin	Abfälle von organischen tierischen Fasern	Cascami di fibre organiche animali	Residuos de fibras orgánicas de origen animal
3 6 10 02 99 99 Autres fibres organiques animales	Other organic fibres of animal origin	Andere organische tierische Fasern	Altre fibre organiche animali	Otras fibras orgánicas de origen animal
3 6 10 03 00 00 Aliments et produits pour l'alimentation d'origine animale	Foodstuffs and food products of animal origin	Lebensmittel und Lebensmittelprodukte tierischen Ursprungs	Alimenti e prodotti per l'alimentazione di origine animale	Alimentos y productos para la alimentación de origen animal
3 6 10 03 01 00 Protéines animales	Animal proteins	Tierische Eiweissstoffe	Proteine animali	Proteínas animales
3 6 10 03 01 01 Viande (de toutes sortes) (aliments)	Meat (all kinds) (foods)	Fleisch, alle Sorten, (als Lebensmittel)	Carne (di ogni tipo) (alimenti)	Carne (de todo tipo) (alimentos)
3 6 10 03 01 02 Poissons et crustacés (aliments)	Fish and crustaceans (foods)	Fische und Schalentiere (als Lebensmittel)	Pesci e crostacei (alimenti)	Pescados y crustáceos (alimentos)
3 6 10 03 01 03 Oeufs (aliments)	Eggs (foods)	Eier (als Lebensmittel)	Uova (alimenti)	Huevos (alimentos)
3 6 10 03 01 04 Abats de volailles (aliments)	Poultry offal (foods)	Geflügelabfälle (als Lebensmittel)	Frattaglie di pollame (alimenti)	Menudillos de aves de corral (alimentos)
3 6 10 03 01 05 Abats de boucherie, charcuterie (aliments)	Meat offal, processed meats (foods)	Schlacht- und Wurstabfälle (als Lebensmittel)	Frattaglio di macelleria, insaccati (alimenti)	Despojos de reses, charcutería (alimentos)
3 6 10 03 01 06 Entrailles (aliments)	Entrails (foods)	Innereien (als Lebensmittel)	Visceri (alimenti)	Visceras (alimentos)
3 6 10 03 01 99 Autres protéines animales (aliments)	Other animal proteins (food)	Andere tierische Eiweissstoffe (als Lebensmittel)	Altre proteine animali (alimenti)	Otras proteínas animales (alimentos)
3 6 10 03 02 00 Lipides et graisses alimentaires d'origine animale	Lipids and edible fats of animal origin	Zum Verzehr geeignete tierische Öle und Fette	Lipidi e grassi alimentari di origine animale	Lípidos y grasas alimenticias de origen animal
3 6 10 03 02 01 Lait et produits laitiers	Milk and milk products	Milch und Milchprodukte	Latte e prodotti derivati	Leche y productos lácteos
3 6 10 03 02 02 Fromage	Cheese	Käse	Formaggio	Queso
3 6 10 03 02 03 Lard	Bacon	Speck	Lardo	Tocino
3 6 10 03 02 05 Huiles et graisses à frire	Frying oils and fats	Frittieröle und -fette	Oil e grassi per friggere	Aceites y grasas para freír
3 6 10 03 02 99 Autres lipides et graisses alimentaires d'origine animale	Other lipids and edible fats of animal origin	Andere zum Verzehr geeignete tierische Öle und Fette	Altri lipidi e grassi alimentari di origine animale	Otros lípidos y grasas alimenticias de origen animal
3 6 10 03 99 99 Autres aliments et produits pour l'alimentation d'origine animale	Other foodstuffs and food products of animal origin	Andere Lebensmittel und Lebensmittelprodukte tierischen Ursprungs	Altri alimenti e prodotti per l'alimentazione di origine animale	Otros alimentos y productos para la alimentación de origen animal
3 6 10 04 00 00 Produits divers d'origine animale	Miscellaneous products of animal origin	Diverse Produkte tierischen Ursprungs	Prodotti diversi di origine animale	Productos diversos de origen animal
3 6 10 04 00 01 Sérine protéine de soie	Sericin, silk protein	Sericin (Seidenprotein)	Sericina, seta proteica	Sericina, proteína de la seda
3 6 10 04 99 99 Autres produits divers d'origine animale	Other miscellaneous products of animal origin	Andere diverse Produkte tierischen Ursprungs	Altri prodotti vari di origine animale	Otros productos diversos de origen animal
3 6 19 99 99 99 Autres produits d'origine animale	Other products of animal origin	Andere Produkte tierischen Ursprungs	Altri prodotti di origine animale	Otros productos de origen animal
3 6 99 99 99 99 Autres animaux ou produits d'origine animale	Other animals or products of animal origin	Andere Tiere oder Produkte tierischen Ursprungs	Altri animali o prodotti di origine animale	Otros animales o productos de origen animal
3 9 99 99 99 99 Autres agents biologiques	Other biological agents	Andere biologische Agenzien	Altri agenti biologici	Otros agentes biológicos
4 0 00 00 00 00 FACTEURS BIO-MÉCANIQUES	BIOMECHANICAL FACTORS	BIOMECHANISCHE EXPOSITIONSFAKTOREN	FATTORI BIO-MECCANICI	FACTORES BIOMECÁNICOS
4 0 00 01 00 00 Postures de travail	Work postures	Körperhaltung bei der Arbeit	Posizioni di lavoro	Posturas de trabajo
4 0 00 01 00 01 Travail physiquement inactif (en espaces confinés, travail sédentaire)	Physically inactive work (in restricted spaces, sedentary work)	Physische Inaktivität (räumliche Enge, sitzende Tätigkeit)	Lavoro fisicamente inattivo (in spazi racchiusi, lavoro sedentario)	Trabajo físicamente inactivo (en espacios confinados, trabajo sedentario)

3 6 10 00 00 00	Produkter af animalsk oprindelse	Προϊόντα ζωικής προέλευσης	Producten van dierlijke oorsprong	Produtos de origem animal	Eläinperäiset tuotteet	Produkter av animalskt ursprung
3 6 10 01 00 00	Organisk animalsk stov	Ζωικές οργανικές σκόνες	Organisch dierlijk stof	Poeiras orgânicas de origem animal	Organiset eläinpölyt	Animaliskt damm
3 6 10 01 00 01	Läder	Δέρμα	Leder	Couro	Nahka	Läder
3 6 10 01 00 02	Fier, dun	Φιερρά, πούπουλα	Veren, dons	Penas, penuçem	Höyhenet, untuvat	Fjäder, dun
3 6 10 01 00 03	Hår, pels, filt	Τριχώματα, γούνες, πιλίσματα	Haren, bont, vilt	Pêlos, peles com pêlo, feltos	Karvat, turkit, huovat	Hår, pels, filt
3 6 10 01 99 99	Andet organisk animalsk stov	Άλλες ζωικές οργανικές σκόνες	Ander organisch dierlijk stof	Outras poeiras orgânicas de origem animal	Muut eläinpölyt	Övrigt animaliskt damm
3 6 10 02 00 00	Organiske animalske fibre	Ζωικές οργανικές ίνες	Organische dierlijke vezels	Fibras orgânicas de origem animal	Eläinkuidut	Animaliska fibrer
3 6 10 02 00 01	Uld	Μαλλί	Wol	Lã	Villa	Ull
3 6 10 02 00 02	silke	Μεϊότι	Zijde	Seda	Silkki	Silke
3 6 10 02 00 03	Affald fra organiske animalske fibre	Απόβλητα ζωικών οργανικών ινών	Afval van organische dierlijke vezels	Resíduos de fibras orgânicas de origem animal	Eläinkuitujen jätteen	Avfall av animaliska fibrer
3 6 10 02 99 99	Andre organiske animalske fibre	Άλλες ζωικές οργανικές ίνες	Andere organische dierlijke vezels	Outras fibras orgânicas de origem animal	Muut eläinkuidut	Övriga animaliska fibrer
3 6 10 03 00 00	Fødevarer og levnsmiddelprodukter af animalsk oprindelse	Τρόφιμα και προϊόντα διατροφής ζωικής προέλευσης	Voedsel en levensmiddelen van dierlijke oorsprong	Alimentos e produtos para a alimentação de origem animal	Eläinperäiset elintarvikkeet	Livsmedel av animalskt ursprung
3 6 10 03 01 00	Animalske proteiner	Ζωικές πρωτεΐνες	Dierlijke proteïnen	Proteínas animais	Eläinproteiinit	Animaliska proteiner
3 6 10 03 01 01	Kød (af slags) (fødevarer)	Κρέας (κάθε είδους) (τρόφιμο)	Vlees (alle soorten) (voedsel)	Came (todos os tipos de) (alimentos)	Liha (kaiken tyyppinen) (elintarvikkeena)	Kött, alla sorter (som livsmedel)
3 6 10 03 01 02	Fisk og krebsdyr (fødevarer)	Ψάρια και οστρακόδερμα (τρόφιμα)	Vis en schaaldieren (voedsel)	Peixes e crustáceos (alimentos)	Kalat ja äyriäiset (elintarvikkeena)	Fisk och kräftdjur (som livsmedel)
3 6 10 03 01 03	Æg (fødevarer)	Αυγά (τρόφιμα)	Eieren (voedsel)	Ovos (alimentos)	Munat (elintarvikkeena)	Ägg (som livsmedel)
3 6 10 03 01 04	Slagteaffald fra fjerkræ (fødevarer)	Εντόσθια πουλερικών (τρόφιμα)	Slachtafval van gevogelte (voedsel)	Miudezas de aves de capoeira (alimentos)	Siipikarjan sisäelimet (elintarvikkeena)	Slaktbiprodukter från fjäderfä (som livsmedel)
3 6 10 03 01 05	Slagteaffald, charcuteri (fødevarer)	Εντόσθια κροποπτελίου, αλλαντοπωλείου (τρόφιμα)	Slachtafval van slagerij, vleeswaren (voedsel)	Miudezas de reses, charcutaria (alimentos)	Teuraan sisäelimet, teikkeet (elintarvikkeena)	Övriga slaktbiprodukter, charkuterivaror (livsmedel)
3 6 10 03 01 06	Indvolde (fødevarer)	Εντόσθια (όλως τα όργανα της κοιλιακής κοιλότητας) (τρόφιμα)	Ingewanden (voedsel)	Visceras, miudezas (alimentos)	Sisäelimet (elintarvikkeena)	Inålvor (som livsmedel)
3 6 10 03 01 99	Andre animalske proteiner (fødevarer)	Άλλες ζωικές πρωτεΐνες (τρόφιμα)	Andere dierlijke proteïnen (voedsel)	Outras proteínas animais (alimentos)	Muut eläinproteiinit (elintarvikkeena)	Övriga animaliska proteiner (som livsmedel)
3 6 10 03 02 00	Animalske lipider og levnsmiddelfedtstoffer	Λιπίδια και λίπη διατροφής ζωικής προέλευσης	Spoisvelstoffen en -vetten van dierlijke oorsprong	Lípidos e gorduras alimentares de origem animal	Eläinperäiset öljyt ja rasvat	Animaliska livsmedelsoljor och -fetter
3 6 10 03 02 01	Mælk og mælkeprodukter	Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα	Melk en melkproducten	Leite e laticínios	Maito ja maitotuotteet	Mjölke och mjölkprodukter
3 6 10 03 02 02	Ost	Τυρί	Kaas	Queijo	Justo	Ost
3 6 10 03 02 03	Spæk	Λαρδί	Spek	Toucinho	Ihra	Späck
3 6 10 03 02 05	Stegøller og -fedt	Έλαια και λίπη για τηγάνισμα	Olíën, linuuvetten	Óleos e gorduras para fritar	Palstindöljyt ja -rasvat	Stekoljor och -fetter
3 6 10 03 02 99	Andre animalske lipider og levnsmiddelfedtstoffer	Άλλα λιπίδια και λίπη διατροφής ζωικής προέλευσης	Andere spoisvelstoffen en vetten van dierlijke oorsprong	Outros lípidos e gorduras alimentares de origem animal	Muut eläinperäiset ravintolijyt ja -rasvat	Övriga animaliska livsmedelsoljor och -fetter
3 6 10 03 99 99	Andre fødevarer og levnsmiddelprodukter af animalsk oprindelse	Άλλα τρόφιμα και προϊόντα διατροφής ζωικής προέλευσης	Ander voedsel en levensmiddelen van dierlijke oorsprong	Outros alimentos e produtos para a alimentação de origem animal	Muut eläinperäiset elintarvikkeet	Övriga livsmedel av animalskt ursprung
3 6 10 04 00 00	Diverse produkter af animalsk oprindelse	Διάφορα προϊόντα ζωικής προέλευσης	Diverse producten van dierlijke oorsprong	Produtos diversos de origem animal	Eriäiset eläinperäiset tuotteet	Diverse produkter av animalskt ursprung
3 6 10 04 00 01	Sericin (silkeprotein)	Σερικίνη, πρωτεΐνη μεταϊού	Sericine (zijdeproteïne)	Serina, proteina da seda	Serinen silkkiproteiini	Övriga diverse produkter av animalskt ursprung
3 6 10 04 99 99	Diverse andre produkter af animalsk oprindelse	Άλλα διάφορα προϊόντα ζωικής προέλευσης	Andere diverse producten van dierlijke oorsprong	Outros produtos diversos de origem animal	Muut eräiset eläinperäiset tuotteet	Övriga diverse produkter av animalskt ursprung
3 6 19 99 99 99	Andre produkter af animalsk oprindelse	Άλλα προϊόντα ζωικής προέλευσης	Andere producten van dierlijke oorsprong	Outros produtos de origem animal	Muut eläinperäiset tuotteet	Övriga produkter av animalskt ursprung
3 6 99 99 99 99	Andre dyr eller produkter af animalsk oprindelse	Άλλα ζώα ή προϊόντα ζωικής προέλευσης	Andere dieren of producten van dierlijke oorsprong	Outros animais ou produtos de origem animal	Muut eläimet tai eläinperäiset tuotteet	Övriga djur eller produkter av animalskt ursprung
3 6 99 99 99 99	Andre biologiske agenser	Άλλοι βιολογικοί παράγοντες	Andere biologische agentia	Outros agentes biológicos	Muut biologiset aisteet	Övriga biologiska agenser
4 0 00 00 00 00	BIOMEKANISKE FAKTORER	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	BIOMECHANISCHE FACTOREN	FACTORES BIOMECÂNICOS	BIOMEKAANISET TEKIJÄT	BIOMEKANISKA FAKTORER
4 0 00 01 00 00	Arbejdssællinger	Στάση του σώματος κατά την εργασία	Werkhouding	Posturas de trabalho	Työasento	Arbetsställningar
4 0 00 01 00 01	Fysisk inaktivt arbejde (i rumligt begrænset område, stillesiddende arbejde)	Φυσικώς αδρανής εργασία (σε περιορισμένο χώρο, καθιστική εργασία)	Fysiek niet-actieve bezigheid (in beperkte ruimte, zittend werk)	Trabalho fisicamente inativo (em espaços confinados, trabalho sedentário)	Fyysisesti liikkumaton työ (ahtalassa tiloissa, istumatyö)	Fysiskt inaktivt arbete (på litet utrymme, stillasittande arbete)

4 0 00 01 00 02	Posture debout: trop longtemps / trop souvent	Standing posture: too long / too often	Stehen: zu lange / zu oft	Posizione eretta: troppo a lungo / troppo spesso	Postura de pie: durante demasiado tiempo/con demasiada frecuencia
4 0 00 01 00 03	Posture assise: trop longtemps / trop souvent	Sitting posture: too long / too often	Sitzen: zu lange / zu oft	Posizione seduta: troppo a lungo / troppo spesso	Postura sentado: durante demasiado tiempo/con demasiada frecuencia
4 0 00 01 00 04	Posture accroupie: trop longtemps / trop souvent	Crouching posture: too long / too often	Hocken: zu lange / zu oft	Posizione accosciata: troppo a lungo / troppo spesso	Postura agachado: durante demasiado tiempo/con demasiada frecuencia
4 0 00 01 00 05	Posture agenouillée (ou corps au sol): trop longtemps / trop souvent	Kneeling posture (or with body on ground): too long / too often	Knien (oder Liegen): zu lange / zu oft	Posizione inginocchiata (o distesa): troppo a lungo / troppo spesso	Postura de rodillas (o tendido sobre el suelo): durante demasiado tiempo/con demasiada frecuencia
4 0 00 01 00 06	Posture avec appui de coude	Posture resting on the elbow	Haltung mit aufgestütztem Ellenbogen	Posizione appoggiata sul gomito	Postura con apoyo del codo
4 0 00 01 00 07	Posture avec appui du poignet	Posture resting on the wrist	Haltung mit aufgestütztem Handgelenk	Posizione appoggiata sul polso	Postura con apoyo de la muñeca
4 0 00 01 00 08	Posture sur la pointe des pieds	Posture resting on the tips of the toes	Haltung auf Zehenspitzen	Posizione in punta di piedi	Postura sobre la punta de los pies
4 0 00 01 00 09	Travail avec bras levés au dessus des épaules	Working with arms lifted over shoulders	Arbeiten mit den Armen über Schulterhöhe	Lavoro con braccia alzate al di sopra delle spalle	Trabajo con los brazos elevados por encima de los hombros
4 0 00 01 99 99	Autres postures de travail	Other work postures	Andere Körperhaltung bei der Arbeit	Altre posizioni di lavoro	Otras posturas de trabajo
4 0 00 02 00 00	Travail répétitif	Repetitive work	Sich wiederholende Arbeitsbewegungen	Lavoro ripetitivo	Trabajo repetitivo
4 0 00 02 00 01	Port de charge de manière répétitive	Repetitive load carrying	Wiederholtes Tragen von Lasten	Trasporto ripetitivo di carichi	Transporte de carga de forma repetitiva
4 0 00 02 00 02	Utilisation d'ustensiles (trop lourds) en mouvements répétitifs	Use of implements (too heavy) involving repetitive movements	Benutzung von (zu schweren) Geräten bei sich wiederholenden Bewegungen	Impiego di utensili (troppo pesanti) con movimenti ripetitivi	Utilización de utensilios (demasiado pesados) con movimientos repetitivos
4 0 00 02 00 03	Pousser ou tirer avec une partie du corps avec mouvements répétitifs	Pushing or pulling with a part of the body involving repetitive movements	Schieben oder Ziehen mit einem Körperteil bei sich wiederholenden Bewegungen	Spinta o trazione con una parte del corpo e con movimenti ripetitivi	Empujar o tirar con una parte del cuerpo con movimientos repetitivos
4 0 00 02 00 04	Travail répétitif en mouvements asymétriques	Repetitive work involving asymmetrical movements	Wiederholung von Arbeitsabläufen mit einseitigen Bewegungen	Lavoro ripetitivo con movimenti asimmetrici	Trabajo repetitivo con movimientos asimétricos
4 0 00 02 99 99	Autres travaux répétitifs	Other repetitive work	Andere sich wiederholende Arbeitsbewegungen	Altri lavori ripetitivi	Otros trabajos repetitivos
4 0 00 03 00 00	Travail rapide	Rapid Work	Schnelle Arbeitsbewegungen	Lavoro rapido	Trabajo rápido
4 0 00 03 00 01	Port de charge de manière rapide	Rapid load carrying	Schnelles Tragen von Lasten	Trasporto rapido di carichi	Transporte de carga con rapidez
4 0 00 03 00 02	Utilisation d'ustensiles (trop lourds) en mouvements très rapides	Use of implements (too heavy) involving very rapid movements	Benutzung von (zu schweren) Geräten bei sehr schnellen Bewegungen	Impiego di utensili (troppo pesanti) con movimenti molto rapidi	Utilización de utensilios (demasiado pesados) con movimientos muy rápidos
4 0 00 03 00 03	Pousser ou tirer avec une partie du corps avec mouvements très rapides	Pushing or pulling with a part of the body involving very rapid movements	Schieben oder Ziehen mit einem Körperteil bei sehr schnellen Bewegungen	Spinta o trazione con una parte del corpo e con movimenti molto rapidi	Empujar o tirar con una parte del cuerpo con movimientos muy rápidos
4 0 00 03 00 04	Travail rapide en mouvements asymétriques	Rapid work involving asymmetrical movements	Schnelle Arbeitsabläufe mit einseitigen Bewegungen	Lavoro rapido con movimenti asimmetrici	Trabajo rápido con movimientos asimétricos
4 0 00 03 99 99	Autres travaux rapides	Other rapid work	Andere schnelle Arbeitsbewegungen	Altri lavori rapidi	Otros trabajos rápidos
4 0 00 04 00 00	Mouvements divers	Miscellaneous movements	Verschiedene Bewegungen	Movimenti vari	Movimientos diversos
4 0 00 04 00 01	Marcher trop longtemps	Walking for too long	Gehen: zu lange	Marcia troppo lunga	Caminar durante largo tiempo
4 0 00 04 00 02	Marcher aller et revenir sur de trop longues distances	Walking back and forth over too great a distance	Hin- und hergehen über zu lange Strecken	Marcia di andata e ritorno su distanze eccessive	Caminar (ir y venir) recorriendo distancias demasiado largas
4 0 00 04 00 03	Se pencher fréquemment	Frequent bending over	Häufiges Bücken	Piegamenti frequenti	Inclinarse frecuentemente
4 0 00 04 00 04	Se tourner fréquemment	Frequent turning round	Häufiges Umdrehen	Giramenti frequenti	Girarse frecuentemente
4 0 00 04 00 05	Lever les bras fréquemment	Frequent lifting of the arms	Häufiges Heben der Arme	Sollevamenti frequenti delle braccia	Levantar los brazos frecuentemente
4 0 00 04 00 06	Mouvements de travail inhabituels	Unusual work movements	Ungewöhnliche Arbeitsbewegungen	Movimenti insoliti sul luogo di lavoro	Movimientos de trabajo inhabituales
4 0 00 04 00 07	Mouvements soudains et inattendus	Sudden and unexpected movements	Plötzliche, unerwartete Bewegungen	Movimenti improvvisi e inattesi	Movimientos repentinos e inesperados
4 0 00 04 00 08	Mouvements asymétriques (seulement un côté du corps fait un travail pour un temps assez long)	Asymmetrical movements (only one side of the body carries out a task over a relatively long time)	Einseitige Bewegungen (nur eine Körperhälfte führt längere Arbeiten aus)	Movimenti asimmetrici (un solo lato del corpo svolge un'attività per un periodo abbastanza lungo)	Movimientos asimétricos (solamente un lado del cuerpo realiza un trabajo durante un período de tiempo bastante largo)
4 0 00 04 00 09	Utilisation d'ustensiles (trop lourds) avec de faux mouvements (mouvements brusques)	Use of tools (too heavy) with false movements (abrupt movements)	Benutzung von (zu schweren) Geräten, (abrupte) falsche Bewegungen	Impiego di utensili (troppo pesanti) con movimenti sbagliati (movimenti bruschi)	Utilización de utensilios (demasiado pesados) con falsos movimientos (movimientos bruscos)
4 0 00 04 99 99	Autres types de mouvements	Other types of movement	Andere Bewegungen	Altri movimenti	Otro tipo de movimiento
4 0 00 05 00 00	Port et soulèvement de charge	Carrying and lifting loads	Heben und Tragen von Lasten	Trasporto e sollevamento di carichi	Transporte y levantamiento de cargas
4 0 00 05 00 01	Port de charge en marchant	Carrying a load while walking	Lasten tragen im Gehen	Trasporto a piedi di carichi	Transporte de carga al caminar
4 0 00 05 00 02	Port de charge avec torsion	Carrying a load involving torsion	Lasten tragen mit Verdrehung des Körpers	Trasporto di carichi con torsione	Transporte de carga con torsión
4 0 00 05 00 03	Port de charge en déséquilibre sur un seul côté du corps	Carrying a load on one side of the body (imbalance)	Lasten tragen mit einseitiger Belastung des Körpers	Trasporto squilibrato di carichi (su un solo lato del corpo)	Transporte de carga en desequilibrio (sobre un solo lado del cuerpo)
4 0 00 05 00 04	Soulèvement d'objets trop lourds (charge >20 kg)	Lifting of excessively heavy objects (weight >20 kg)	Heben zu schwerer Gegenstände (Last >20kg)	Sollevamento di oggetti troppo pesanti (>20 kg)	Levantamiento de objetos demasiado pesados (carga >20 Kg)
4 0 00 05 00 05	Soulèvement d'objets trop lourds avec torsion	Lifting of excessively heavy objects involving torsion	Heben zu schwerer Gegenstände unter Verdrehung des Körpers	Sollevamento di oggetti troppo pesanti con torsione	Levantamiento de objetos demasiado pesados con torsión



4	0	00	01	00	02	Stående stilling: for længe/for ofte	Ορθία θέση: πόρα πολύ μεγάλο χρόνο / παρά πολύ συχνά	Stående houding: te lang/te vaak	Trabalhar de pé: durante demasiada tempo/com demasiada frequência	Seisomatyö: liian pitkään / liian usein	Stående ställning: för länge / för ofta
4	0	00	01	00	03	Siddende stilling: for længe/for ofte	Καθιστή θέση: πόρα πολύ μεγάλο χρόνο / πόρα πολύ συχνά	Zittende houding: te lang/te vaak	Trabalhar sentado: durante demasiado tempo/com demasiada frequência	Istumatyö: liian pitkään / liian usein	Sittande ställning: för länge / för ofta
4	0	00	01	00	04	Hugsiddende stilling: for længe/for ofte	Στις φτέρνες, οκλαδόν: πόρα πολύ μεγάλο χρόνο / πόρα πολύ συχνά	Gehurkte houding: te lang/te vaak	Trabalhar agachado: durante demasiado tempo/com demasiada frequência	Kyykistynyt / kyrristynyt asento: liian pitkään / liian usein	Hukande ställning: för länge / för ofta
4	0	00	01	00	05	Knælende (eller liggende) stilling: for længe/for ofte	Γονατιστή θέση (ή με το σώμα στο έδαφος): πόρα πολύ μεγάλο χρόνο / πόρα πολύ συχνά	Geknleide (of liggende) houding: te lang/te vaak	Trabalhar de joelhos (ou estendido no chão): durante demasiado tempo/com demasiada frequência	Polvillaan (tai makuullaan): liian pitkään / liian usein	Knästående (eller liggande) ställning: för länge / för ofta
4	0	00	01	00	06	Stilling med støtte på albuen	Στάση με ακουμπισμένους αγκώνες	Houding met elleboogsteun	Postura de trabalho com apoio do cotovelo	Nojaaminen kyynäpäihin	Ställning med armstöd
4	0	00	01	00	07	Stilling med støtte på håndleddet	Στάση με ακουμπισμένους καρπούς	Houding met polssteun	Postura de trabalho com apoio do pulso	Varaaminen ranteisiin	Ställning med handvriststöd
4	0	00	01	00	08	Stilling på tåspidse	Στις άκρες των ποδιών	Houding op de tenen	Trabalhar apoiado na ponta dos pés	Varpailaan seisominen	Ställning på tåspetsarna
4	0	00	01	00	09	Arbejde med armene løftet over skuldrene	Εργασία με τα χέρια σηκωμένα πάνω από τους ώμους	Werk met boven de schouders geheven armen	Trabalhar com os braços levantados acima dos ombros	Käsivarret olkapäiden yläpuolella	Arbete med armarna över axelhöjd
4	0	00	01	99	Andre arbejdsstillinger	Άλλες στάσεις του σώματος κατά την εργασία	Andere werkhoudingen	Outras posturas de trabalho	Muut työasennot		Övriga arbetsställningar
4	0	00	02	00	00	Repetitivt arbejde	Επαναλαμβανόμενη εργασία	Monotoon werk	Trabalho repetitivo	Toistotyö	Repetitivt arbete
4	0	00	02	00	01	Repetitive løft af byrder	Μεταφορά φορτίου και επανάληψη	Herhaald dragen van lasten	Porte de carga de maneira repetitiva	Kuorman kantaminen toistuvasti	Bärande, repetitivt
4	0	00	02	00	02	Brug af (for tunge) redskaber med repetitive bevægelser	Χρήση (ιδιαίτερα βαριών) σκευών σε επαναλαμβανόμενες κινήσεις	Gebruik van (te zware) voorwerpen in herhaalde bewegingen	Manuseio de utensílios (muito pesados) com movimentos repetitivos	(Raskaiden) työkalujen käyttö toistuvlin liikkein	Användande av (för tunga) verktyg med repetitiva rörelser
4	0	00	02	00	03	Skubbe og trække med en del af kroppen med repetitive bevægelser	Πύηση ή έλξη με ένα μέρος του σώματος με επαναλαμβανόμενες κινήσεις	Herhaalde duw- of trekbewegingen met een deel van het lichaam	Empurrar ou puxar com uma parte do corpo e com movimentos repetitivos	Vetäminen tai työntäminen jollakin ruumiin osalla toistuvlin liikkein	Skjuta på eller dra med en del av kroppen med repetitiva rörelser
4	0	00	02	00	04	Repetitivt arbejde med asymmetriske bevægelser	Επαναλαμβανόμενη εργασία με ασύμμετρες κινήσεις	Monotoon werk in niet-symmetrische bewegingen	Trabalho repetitivo com movimentos assimétricos	Toistuvat, asymmetriset työliikkeet	Repetitiva asymmetriske rörelser
4	0	00	02	99	Andet repetitivt arbejde	Άλλες επαναλαμβανόμενες εργασίες	Andere monotone werkzaamheden	Outro tipo de trabalho repetitivo	Muut toistuvat työliikkeet		Övriga repetitiva arbetsrörelser
4	0	00	03	00	00	Tempoarbejde	Εργασία που εκτελείται με ταχύτητα	Snel werk	Trabalho efectuado com rapidez	Nopeutta vaativa työ	Snabbt arbete
4	0	00	03	00	01	Bære byrder hurtigt	Ταχεία μεταφορά φορτίου	Snel dragen van lasten	Porte de carga com rapidez	Kuorman kantaminen nopeasti	Bärande, snabbt
4	0	00	03	00	02	Brug af (for tunge) redskaber med meget hurtige bevægelser	Χρήση (ιδιαίτερα βαριών) σκευών με ιδιαίτερα ταχείες κινήσεις	Gebruik van (te zware) voorwerpen in zeer snelle bewegingen	Manuseio de utensílios (muito pesados) com movimentos muito rápidos	(Raskaiden) työkalujen käyttö nopein liikkein	Användande av (för tunga) verktyg med mycket snabba rörelser
4	0	00	03	00	03	Skubbe eller trække med en del af kroppen med meget hurtige bevægelser	Πύηση ή έλξη με ένα μέρος του σώματος με ιδιαίτερα ταχείες κινήσεις	Duw- of trekbewegingen met een deel van het lichaam, in zeer snelle bewegingen	Empurrar ou puxar com uma parte do corpo e com movimentos muito rápidos	Vetäminen tai työntäminen jollakin ruumiin osalla nopein liikkein	Skjuta på eller dra med en del av kroppen med mycket snabba rörelser
4	0	00	03	00	04	Tempoarbejde med asymmetriske bevægelser	Εργασία που εκτελείται με ταχύτητα και περιλαμβάνει ασύμμετρες κινήσεις	Snel werk in niet-symmetrische bewegingen	Trabalho efectuado com rapidez e com movimentos assimétricos	Nopeat, asymmetriset työliikkeet	Snabba asymmetriske rörelser
4	0	00	03	99	Andet tempoarbejde	Άλλες εργασίες που εκτελούνται με ταχύτητα	Andere snel werk	Outro tipo de trabalho efectuado com rapidez	Muu nopeutta vaativa työ		Övriga snabba arbetsrörelser
4	0	00	04	00	00	Diverse bevægelser	Διάφορες κινήσεις	Diverse bewegingen	Movimentos diversos	Erläiset liikkeit	Diverse arbetsrörelser
4	0	00	04	00	01	Gå for længe	Ιδιαίτερα παρατεταμένη βάδισή	Te lang lopen	Caminhar durante muito tempo	Pitkään kävely	Gå för länge
4	0	00	04	00	02	Gå frem og tilbage over for lange afstande	Πήγαινε-έλα περιπατώντας σε ιδιαίτερα μεγάλες αποστάσεις	Heen en weer lopen over te lange afstand	Caminhar (da e volta), percorrendo distâncias demasiadas longas	Kävely edestakaisin pitkiä matkoja	Gå alltför långa sträckor fram och tillbaka
4	0	00	04	00	03	Bøje sig hyppigt	Συχνές κάμψεις	Zich vaak bukken	Debruçar-se com frequência	Usein toistuvat kumartumiset	Böja sig alltför ofta
4	0	00	04	00	04	Vende og dreje sig hyppigt	Συχνές στρίψιμοι	Zich vaak omdraaien	Virar-se com frequência	Usein toistuvat kääntymiset	Vända sig alltför ofta
4	0	00	04	00	05	Løfte armene hyppigt	Συχνά σηκώνω των χεριών	Vaak de armen omhoog heffen	Levantar os braços com frequência	Usein toistuvat käsivarsien nostot	Lyfta armarna alltför ofta
4	0	00	04	00	06	Uvante arbejdsbevægelser	Ασυνήθεις κινήσεις εργασίας	Ongewone werkbewegingen	Movimentos de trabalho inabituais	Epätavalliset työliikkeet	Ovanliga arbetsrörelser
4	0	00	04	00	07	Pludselige og uventede bevægelser	Εξφνικές και απροσδόκητες κινήσεις	Plotselinge en onverwachte bewegingen	Movimentos súbitos e repentinos	Äkkinäiset ja yllättävät liikkeit	Piötsliga och oväntade rörelser
4	0	00	04	00	08	Asymmetriske bevægelser (kun én side af kroppen udfører et arbejde i ret lang tid)	Ασύμμετρες κινήσεις (μόνο μια πλευρά του σώματος εκτελεί μια εργασία για αρκετά μεγάλο χρόνο)	Asymmetrische bewegingen (slechts één kant van het lichaam verricht gedurende vrij lange tijd inspanning)	Movimentos assimétricos (apenas uma parte do corpo efectua um trabalho durante um período de tempo bastante longo)	Epäsymmetriset työliikkeet (vain kehon toinen puoli työskentelee pitkähkön ajan)	Asymmetriske rörelser (ena kroppshalvan arbetar ganska länge)
4	0	00	04	00	09	Brug af (for tunge) redskaber med forkerte bevægelser (bratte bevægelser)	Χρήση (ιδιαίτερα βαριών) σκευών με verkeerde κινήσεις (απότομες κινήσεις)	Gebruik van (te zware) voorwerpen met verkeerde bewegingen (bruske bewegingen)	Manuseio de utensílios (muito pesados) com falsos movimentos (movimentos bruscos)	(Raskaiden) työkalujen käyttö väärin (äkkinäisin) liikkein	Användande av (för tunga) verktyg med felaktiga rörelser (häftiga rörelser)
4	0	00	04	99	Andre bevægelser	Άλλα είδη κινήσεων	Andere bewegingen	Outro tipo de movimentos	Muun tyyppiset liikkeit		Övriga arbetsrörelser
4	0	00	05	00	00	Bære og løfte byrder	Μεταφορά και άρση φορτίου	Dragen en optillen van lasten	Porte e levantamento de cargas	Kuormien alinto ja nosto	Lyft och förflyttningar av bördor
4	0	00	05	00	01	Bære byrder under gang	Μεταφορά φορτίου περπατώντας	Løpende dragen van lasten	Porte de carga ao caminhar	Kuorman kanto kävelleen	Lyfta medan man går
4	0	00	05	00	02	Bære byrder med vridning	Μεταφορά φορτίου με ταυτόχρονη στρέψη	Lasten dragen met draaiing	Porte de carga que implique torção do corpo	Kuorman kanto vartaloa kiertäen	Lyfta medan man vrider sig
4	0	00	05	00	03	Bære byrder med belastning af kun én side af kroppen	Μεταφορά φορτίου σε συνθήκες μη ισορροπίας από μια μόνο πλευρά του σώματος	Eenzijdig dragen van lasten	Porte de carga num só lado do corpo (em desequilíbrio)	Kuorman kanto toispuolisesti (epätasapainossa)	Lyfta i obalans, med ena sidan av kroppen
4	0	00	05	00	04	Løft af for tunge genstande (vægt > 20 kg)	Άρση ιδιαίτερα βαρέων αντικειμένων (φορτίο > 20 κιλά)	Optillen van te zware voorwerpen (>20 kg)	Levantamento de objectos muito pesados (carga >20 Kg)	Erittäiden raskaiden (yli 20 kg) esineiden nosto	Lyft av för tunga bördor (>20 kg)
4	0	00	05	00	05	Løft af for tunge genstande med vridning	Άρση ιδιαίτερα βαρέων αντικειμένων με ταυτόχρονη στρέψη	Optillen van te zware voorwerpen met draaiing	Levantamento de objectos muito pesados que implique torção do corpo	Erittäiden raskaiden esineiden nosto vartaloa kiertäen	Lyft av för tunga bördor medan man vrider sig

4	0	00	05	00	08	Soulèvement d'objets trop lourds en déséquilibre sur un seul côté du corps	Lifting of excessively heavy objects on one side of the body (imbalance)	Heben zu schwerer Gegenstände mit einseitiger Belastung des Körpers	Sollevamento squilibrato di oggetti troppo pesanti (su un solo lato del corpo)	Levantamiento de objetos demasiado pesados en desequilibrio (sobre un solo lado del cuerpo)
4	0	00	05	99	99	Autres port et soulèvement de charge	Other ways of carrying and lifting loads	Anderes Heben und Tragen von Lasten	Altri tipi di trasporto e sollevamento di carichi	Otros tipos de transporte y levantamiento de cargas
4	0	00	06	00	00	<b>Pousser ou tirer des charges</b>	<b>Pushing or pulling loads</b>	<b>Schieben oder Ziehen von Lasten</b>	<b>Spinta o trazione di carichi</b>	<b>Empujar o tirar de cargas</b>
4	0	00	06	00	01	Pousser ou tirer des objets lourds	Pushing or pulling heavy objects	Schieben oder Ziehen schwerer Gegenstände	Spinta o trazione di oggetti pesanti	Empujar o tirar de objetos pesados
4	0	00	06	00	02	Pousser ou tirer avec tout le corps d'un côté, obliquement	Pushing or pulling with the whole body on one side, obliquely	Schieben oder Ziehen mit einer Körperseite, in Schiefe	Spinta o trazione obliqua, con un solo lato del corpo	Empujar o tirar oblicuamente, con todo el cuerpo inclinado hacia un lado
4	0	00	06	00	03	Pousser ou tirer avec tout le corps en torsion	Pushing or pulling with the whole body involving torsion	Schieben oder Ziehen mit Verdrehung des ganzen Körpers	Spinta o trazione con tutto il corpo in torsione	Empujar o tirar con todo el cuerpo en torsión
4	0	00	06	99	99	Autres manières de pousser ou tirer	Other ways of pushing or pulling loads	Anderes Schieben oder Ziehen	Altri tipi di spinta o trazione	Otras formas de empujar o tirar
4	0	00	07	00	00	<b>Autres types d'effort</b>	<b>Other types of effort</b>	<b>Andere Arten von Belastungen</b>	<b>Altri tipi di sforzi</b>	<b>Otros tipos de esfuerzo</b>
4	0	00	07	00	01	Effort pour la voix	Vocal effort	Belastung der Stimme	Sforzo vocale	Esfuerzo vocal
4	0	00	07	00	02	Facteur de charge pour les sens (tâche visuelle)	Sensory load (visual effort)	Belastung der Sinnesorgane (visuelle Tätigkeit)	Fattore di carico per i sensi (sforzo visivo)	Factor de esfuerzo para los sentidos (tarea visual)
4	0	00	07	00	03	Travail sur écran (y compris avec clavier, souris)	Work on screen (including keyboard and mouse)	Bildschirmarbeit (einschließlich mit Tastatur und Maus)	Lavoro su schermo (con tastiera e mouse)	Trabajo con pantalla (incluido con teclado, ratón)
4	0	00	07	99	99	Autres types d'effort	Other types of effort	Andere Arten von Belastungen	Altri tipi di sforzi	Otros tipos de esfuerzo
4	9	99	99	99	99	Autres facteurs bio-mécaniques	Other biomechanical factors	Andere biomechanische Expositionsfaktoren	Altri fattori bio-meccanici	Otros factores biomecánicos
5	0	00	00	00	00	<b>FACTEURS D'EXPOSITION PSYCHOSOCIAUX</b>	<b>PSYCHOSOCIAL EXPOSURE FACTORS</b>	<b>PSYCHOSOZIALE EXPOSITIONSFAKTOREN</b>	<b>FATTORI DI ESPOSIZIONE PSICOSOCIALI</b>	<b>FACTORES DE EXPOSICIÓN PSICOSOCIALES</b>
5	0	00	01	00	00	<b>Rythme de travail</b>	<b>Pace of work</b>	<b>Arbeitsrhythmen</b>	<b>Ritmo di lavoro</b>	<b>Ritmo de trabajo</b>
5	0	00	01	00	01	Rythme de travail très dense (actif, important)	Very intensive (active) pace of work	Besonders schneller Arbeitsrhythmus (aktiv, hohes Arbeitsvolumen)	Ritmo di lavoro molto intenso (attivo, importante)	Ritmo de trabajo muy intenso (activo, importante)
5	0	00	01	00	02	Travail actif continu (pas de possibilité de pause, contraint au site de travail)	Continuous physical work (no possibility of a break, obligation to remain at the workplace)	Kontinuierliche aktive Tätigkeit (keine Pausen möglich, an den Arbeitsplatz gebunden)	Lavoro attivo continuo (senza possibilità di pausa, impossibilità di abbandonare il luogo di lavoro)	Trabajo activo continuo (sin posibilidad de pausa, sin posibilidad de abandonar el lugar de trabajo)
5	0	00	01	00	03	Distribution irrégulière du travail	Uneven distribution of work	Ungleichmäßige Arbeitsverteilung	Distribuzione irregolare del lavoro	Distribución irregular del trabajo
5	0	00	01	00	04	Rythme de travail contrôlé par une machine	Pace of work controlled by a machine	Arbeitsrhythmus von einer Maschine vorgegeben	Ritmo di lavoro controllato da macchine	Ritmo de trabajo controlado por máquinas
5	0	00	01	99	99	Autres rythmes de travail	Other examples of pace of work	Andere Arbeitsrhythmen	Altri tipi di ritmo di lavoro	Otros ritmos de trabajo
5	0	00	02	00	00	<b>Disposition de l'horaire de travail</b>	<b>Arrangement of working hours</b>	<b>Einteilung der Arbeitszeiten</b>	<b>Particolari modalità dell'orario di lavoro</b>	<b>Distribución de los horarios de trabajo</b>
5	0	00	02	00	01	Travail posté (en 2 postes ou en 3 postes)	Shift work (in 2 shifts or in 3 shifts)	Schichtarbeit (3- oder 2-Schichtsystem)	Lavoro a turno (doppio o triplo turno)	Trabajo a turnos (en 2 o 3 turnos)
5	0	00	02	00	02	Travail de nuit	Night work	Nachtarbeit	Lavoro notturno	Trabajo nocturno
5	0	00	02	00	03	Travail de soir	Evening work	Abendarbeit	Lavoro serale	Trabajo de tarde
5	0	00	02	00	04	Travail de garde (12 heures)	On-call service (* 12 heures)	Wachdienst (* 12 Stunden)	Lavoro di sorveglianza (12 ore)	Turno de guardia (12 horas)
5	0	00	02	00	05	Horaire de travail pénible (variation d'horaire)	Difficult working hours (fluctuating)	Beschwerliche (wechselnde) Arbeitszeiten	Orario di lavoro faticoso (variazione di orario)	Horario de trabajos penosos cambio de horario
5	0	00	02	00	06	Heures supplémentaires	Overtime	Überstunden	Ore di straordinario	Horas extraordinarias
5	0	00	02	00	07	Travail à temps partiel	Part-time work	Teilzeitarbeit	Lavoro a tempo parziale	Trabajo a tiempo parcial
5	0	00	02	00	08	Travail temporaire	Temporary work	Zellarbeit	Lavoro temporaneo	Trabajo temporal
5	0	00	02	00	09	Travail en retard	Work backlog	Arbeitsverzögerungen	Lavoro di recupero	Trabajo atrasado
5	0	00	02	00	10	Fixer une limite entre le travail et les loisirs (travail à la maison)	Fixing a limit between working and leisure time (working at home)	Abgrenzung von Arbeit und Freizeit (Arbeit zu Hause)	Difficoltà di separare il lavoro dal tempo libero (lavoro a domicilio)	Establecer un límite entre el trabajo y el ocio (trabajo en casa)
5	0	00	02	99	99	Autres dispositions de l'horaire de travail	Other arrangements of working hours	Andere Einteilung der Arbeitszeiten	Altre modalità dell'orario di lavoro	Otras disposiciones en cuanto a horarios de trabajo
5	0	00	03	00	00	<b>Forme de salaire</b>	<b>Types of pay</b>	<b>Form des Arbeitsentgelts</b>	<b>Modalità di retribuzione</b>	<b>Tipo de salario</b>
5	0	00	03	00	01	Travail à la pièce (travail à la tâche)	Piecework	Akkordarbeit	Lavoro a cottimo	Trabajo a destajo (trabajo a tarea)
5	0	00	03	00	02	Travail à la pièce individuel	Individual piecework	Einzelakkord	Lavoro individuale a cottimo	Trabajo a destajo (individual)
5	0	00	03	00	03	Travail à la pièce de groupe	Group piecework	Gruppenakkord	Lavoro di gruppo a cottimo	Trabajo a destajo (de grupo)
5	0	00	03	00	04	Salaires pour le travail à la pièce (à la tâche)	Piecework pay	Akkordlohn (Stücklohn)	Retrribuzione per lavoro a cottimo	Salario por el trabajo a destajo (a tarea)

4	0	00	05	00	06	Løft af for tunge genstande med belastning af kun én side af kroppen	Άρση ιδιαίτερα βαρέων αντικειμένων σε συνθήκες μη ισορροπίας από μία μόνο πλευρά του σώματος	Optillen van te zware voorwerpen, eenzijdig	Levantamento de objectos muito pesados com um só lado do corpo (em desequilíbrio)	Erittäin raskaiden esineiden nosto toispuolisesti (epätasapainossa)	Lyft av för tunga bördor i obalans, med ena sidan av kroppen
4	0	00	05	99	99	Bære og løfte byrder på anden vis	Άλλες μεταφορές και δράσεις φορτίων	Anders dragen en optillen	Outro tipo de porte e levantamento de cargas	Muun tyyppinen kuormien kanto ja nosto	Övriga lyft och förflyttningar av bördor
4	0	00	06	00	00	Skubbe eller trække byrder	Θύση ή έλξη φορτίων	Duwen of trekken van lasten	Empurrar ou puxar cargas	Kuorman työntö tai veto	Skjuta eller dra bördor
4	0	00	06	00	01	Skubbe eller trække tunge genstande	Θύση ή έλξη βαρέων αντικειμένων	Duwen of trekken van zware voorwerpen	Empurrar ou puxar objectos pesados	Raskaiden esineiden työntö tai veto	Skjuta eller dra tunga bördor
4	0	00	06	00	02	Skubbe eller trække med skæv belastning af kroppen	Θύση ή έλξη με όλο το σώμα σε μία πλευρά, λοξά	Scheef duwen of trekken van zware voorwerpen	Empurrar ou puxar objectos com o corpo todo inclinado para um lado	Työntö tai veto vartalo kallistuen toiselle puolelle	Skjuta eller dra med hela kroppens ena sida, snett
4	0	00	06	00	03	Skubbe eller trække med vridning af hele kroppen	Θύση ή έλξη με όλο το σώμα σε στροφή	Duwen of trekken met het gehele lichaam, gedraaid	Empurrar ou puxar objectos implicando um movimento de torção do corpo	Työntö tai veto koko vartaloon kiertäen	Skjuta eller dra med hela kroppen vriden
4	0	00	06	99	99	Skubbe eller trække byrder på anden vis	Άλλοι τρόποι ώθησης ή έλξης	Anders duwen of trekken	Outra maneira de empurrar ou puxar	Muun tyyppiset työntöt ja vedot	Övriga sätt att skjuta på eller dra
4	0	00	07	00	00	Andre former for belastning	Άλλα είδη προσπόθειας	Andere inspanningen	Outro tipo de esforço	Muun tyyppiset ponnistukset	Övriga typer av belastningar
4	0	00	07	00	01	Belastning af stemmen	Φωνητική προσπόθεια	Stembelastning	Esforo da voz	Äänen rasitus	Påfrestande för rösten
4	0	00	07	00	02	Belastningsfaktor for sanserne (visuelt arbejde)	Παράγοντας επιβάρυνσης των αισθήσεων (οπτική εργασία)	Belastende factoren voor de zintuigen (visuele bezigheid)	Factor de esforço para os sentidos (tarefa visual)	Aistien (näköaistin) rasitus	Påfrestande för sinnesorganen (trötande för ögonen)
4	0	00	07	00	03	Skærmarbejde (herunder arbejde med tastatur, mus)	Εργασία σε οθόνες (συμπεριλαμβανομένης της εργασίας με πληκτρολόγιο, ποντίκι)	Beeldschermwerk (inclusief toetsbord - en muiswerk)	Trabalho com ecrã de computador (incluindo o teclado e o rato)	Näyttöäpäättyö (mukaan lukien näppäimistö ja hilti)	Bildskärmsarbete (även med tangentbord och datomus)
4	0	00	07	99	99	Anden form for belastning	Άλλα είδη προσπόθειας	Andere inspanningen	Outro tipo de esforço	Muun tyyppinen ponnistus	Övriga typer av belastningar
4	9	99	99	99	99	Anden biomekanisk faktor	Άλλοι βιολογικοί-μηχανικοί παράγοντες	Andere biomechanische factoren	Outros factores biomecânicos	Muut biomekaaniset tekijät	Övriga biomekaniska faktorer

5	0	00	00	00	00	<b>PSYKOSOCIALE FAKTORER</b>	<b>ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>	<b>PSYCHOSOCIALE FACTOREN</b>	<b>FACTORES PSICOSSOCIAIS</b>	<b>PSYKOSOSIAALISET TEKIJÄT</b>	<b>PSYKOSOCIALA FAKTORER</b>
5	0	00	01	00	00	<b>Arbejdsrytme</b>	<b>Ρυθμός εργασίας</b>	<b>Werkritme</b>	<b>Ritmo de trabalho</b>	<b>Työtahti</b>	<b>Arbetstakt</b>

5	0	00	01	00	01	Meget kompakt arbejdsrytme (aktiv, vital)	Ιδιαίτερα έντονος ρυθμός εργασίας (δραστήριος, ενεργός)	Zeer strak werkritme (actief, belangrijk)	Ritmo de trabalho muito intenso (ativo, importante)	Kova työtahti	Mycket hög arbetstakt (aktivt arbete, mycket arbete)
5	0	00	01	00	02	Kontinuerligt, aktivt arbejde (ikke mulighed for pauser, bundet til arbejdspladsen)	Συνεχής δραστήρια εργασία (χωρίς δυνατότητα διαλείμματος, περιορισμός στη θέση εργασίας)	Actief continúwerk (geen pauzemogelijkheid, aan de werkplek gebonden)	Trabalho activo contínuo (sem possibilidade de pausa, limitado ao local de trabalho)	Aktiivinen yhtäjaksoinen työ (tauoitta, poistumatta työpaikalta)	Kontinuerligt aktivt arbete (långa möjligheter att ta paus, bunden vid arbetsplatsen)
5	0	00	01	00	03	Uregelmæssig arbejdsfordeling	Ακανόνιστη κατανομή (ρυθμός) εργασίας	Onregelmatige werkverdeling	Distribuição irregular do trabalho	Epäsäännöllinen työtahti	Ojämn arbetsfördelning
5	0	00	01	00	04	Maskinafhængig arbejdsrytme	Ρυθμός εργασίας που ελέγχεται από μηχανή	Werkritme wordt door een machine aangegeven	Ritmo de trabalho controlado por máquinas	Koneiden sääntelemä työtahti	Arbetstakten bestäms av en maskin
5	0	00	01	99	99	Anden arbejdsrytme	Άλλοι ρυθμοί εργασίας	Ander werkritme	Outro ritmo de trabalho	Muun tyyppiset työtahdit	Övriga problem med arbetstakten
5	0	00	02	00	00	Tilrettelæggelse af arbejdstiden	Ρύθμιση των ωραρίων εργασίας	Werktijndeling	Organização do horário de trabalho	Työajat	Arbetstidens förläggning
5	0	00	02	00	01	Skiftarbejde (toskift eller treskift)	Εργασία με βάρδιες (σε 2 ή 3 βάρδιες)	Ploegenwerk (2 of 3 ploegen)	Trabalho por turnos (em 2 ou 3 turnos)	Vuorotyö (2 tai 3 vuoroa)	Skiftarbete (2- eller 3-skift)
5	0	00	02	00	02	Natarbejde	Νυκτερινή εργασία	Nachtwerk	Trabalho nocturno (depois das 22h00)	Yötyö	Nattarbete
5	0	00	02	00	03	Aftenarbejde	Νυκτερινή εργασία (μέχρι τα μεσάνυχτα)	Avondwerk	Trabalho nocturno (até às 22h00)	Illatyö	Kvällsarbete
5	0	00	02	00	04	Vagttjeneste (12 timer)	Εργασία ως φύλακας (επί 12 ώρες)	Waakdienst (12 uur)	Serviço de atendimento permanente (12 horas)	Päivystys (12 tuntia)	Jour (12 timmar)
5	0	00	02	00	05	Besværlig arbejdstid (vekslende arbejdstid)	Δυσκόλο ωράριο εργασίας (διακύμανση ωραρίου)	Bezwaarlijke (wisselende) werktijden	Horário de trabalho difícil (variação do horário)	Hankalat työajat (työajan vaihtelu)	Obekväm (oregelbunden) arbetstid
5	0	00	02	00	06	Overarbejde	Υπερπλεές (υπερεργασία)	Overuren	Horas extraordinárias	Ylityö	Övertid
5	0	00	02	00	07	Delidsarbejde	Μερική απασχόληση	Halftime werk	Trabalho a tempo parcial	Osa-aikatyö	Delidsarbete
5	0	00	02	00	08	Midlertidigt arbejde	Έκτακτη απασχόληση	Tijdelijk werk	Trabalho temporário	Väliaikainen työ	Vissidsarbete
5	0	00	02	00	09	Ophobet arbejde	Εργασία που έχει καθυστερήσει	Achterstallig werk	Trabalho em atraso	Myöhässä tehtävä työ	Förskuten arbetstid
5	0	00	02	00	10	Fastsættelse af grænse mellem arbejde og fritid (jæmmearbejde)	Καθορισμός ορίου μεταξύ της εργασίας και του ελεύθερου χρόνου (κατ'οίκον εργασία)	Afbaken van werk en vrijetijd (thuiswerk)	Estabelecer uma fronteira entre o trabalho e o lazer (trabalhar em casa)	Tehtävä raja työn ja vapaa-ajan välillä (työskentely kotona)	Hålla isär arbete och fritid (arbete i hemmet)
5	0	00	02	99	99	Anden tilrettelæggelse af arbejdstiden	Άλλες ρυθμίσεις των ωραρίων εργασίας	Andere werktijndeling	Outro tipo de organização do horário de trabalho	Muun tyyppiset työajat	Övriga problem med arbetslidens förläggning

5	0	00	03	00	00	<b>Lønningsform</b>	<b>Μορφή μισθών</b>	<b>Salariering</b>	<b>Tipo de remuneração</b>	<b>Palkkaustyyppi</b>	<b>Löneformer</b>
5	0	00	03	00	01	Akkordarbejde	Εργασία που πληρώνεται με το κομμάτι, κατ'αποκοπήν	Stukwerk	Trabalho à peça (trabalho à tarefa)	Kappaletyö	Ackord
5	0	00	03	00	02	Enkeltmandsakkord	Εργασία με το κομμάτι κατ' άτομο	Aangenomen werk (individueel)	Trabalho à peça (individual)	Kappaletyö (yksin)	Individueellt ackord
5	0	00	03	00	03	Gruppeakkord	Εργασία με το κομμάτι κατ' ομάδα	Aangenomen werk (groep)	Trabalho à peça (de grupo)	Kappaletyö (ryhmässä)	Gruppackord
5	0	00	03	00	04	Akkordien	Μισθός για εργασία με το κομμάτι (κατ' αποκοπήν)	Prestatieloon, stukloon	Remuneração por trabalho à peça (à tarefa)	Kappaletyön palkka	Ackordslön

5	0	00	03	99	Autres formes de salaire	Other types of pay	Andere Form des Arbeitsentgelts	Altre modalità di retribuzione	Otros tipos de salario
5	0	00	04	00	Quantité de la demande	Amount of work required	Mengenmäßige Anforderungen	Quantità della domanda	Cantidad de la demanda
5	0	00	04	00	01 Peu de satisfaction (travail non satisfaisant)	Little satisfaction (work not satisfying)	Wenig Befriedigung (unbefriedigende Tätigkeit)	Scarsa soddisfazione (lavoro non soddisfacente)	Poca satisfacción (trabajo no satisfactorio)
5	0	00	04	00	02 Travail ennuyeux, monotone	Boring, monotonous work	Langweilige, monotone Arbeit	Lavoro noioso, monotono	Trabajo aburrido, monótono
5	0	00	04	00	03 Grande exigence	Highly demanding work	Hohe Anforderungen	Particolari esigenze	Gran exigencia
5	0	00	04	00	04 Grande quantité	Large amount of work	Viele Anforderungen	Grande quantità	Gran cantidad
5	0	00	04	00	05 Quantité et demande irrégulières	Uneven amount and requirement	Wechselnde Mengenanforderungen	Quantità e domanda irregolari	Cantidad y demanda irregulares
5	0	00	04	00	06 Demande excessive de travail	Excessive amount of work required	Übermäßiger Arbeitsanfall	Domanda eccessiva di lavoro	Demanda excesiva de trabajo
5	0	00	04	99	Autre quantité de la demande	Other examples of amount of work required	Andere mengenmäßige Anforderungen	Altre modalità della quantità della domanda	Otras formas de cantidad de la demanda
5	0	00	05	00	Influence sur son propre travail	Personal influence on one's work	Einfluß auf die eigene Arbeit	Influenza sul proprio lavoro	Influencia sobre el propio trabajo
5	0	00	05	00	01 Pas d'influence sur son propre travail	No personal influence on one's work	Kein Einfluß auf die eigene Arbeit	Nessuna influenza sul proprio lavoro	Sin influencia sobre el propio trabajo
5	0	00	05	00	02 Peu d'influence sur le planning du travail	Little personal influence on the planning of the work	Wenig Einfluß auf die Arbeitsplanung	Scarsa influenza sulla programmazione del lavoro	Poca influencia sobre la planificación del trabajo
5	0	00	05	00	03 Peu d'influence sur l'exécution du travail	Little personal influence on the execution of the work	Wenig Einfluß auf die Ausführung	Scarsa influenza sullo svolgimento del lavoro	Poca influencia sobre la ejecución del trabajo
5	0	00	05	99	Autre influence sur son propre travail	Other examples of personal influence on one's work	Andere Form von Einfluß auf die eigene Arbeit	Altre modalità di influenza sul proprio lavoro	Otros tipos de influencia sobre el propio trabajo
5	0	00	06	00	Qualité de la demande	Quality of work required	Qualität der Anforderungen	Qualità della domanda	Calidad de la demanda
5	0	00	06	00	01 Travail de coordination	Coordination work	Koordinierungsarbeit	Lavoro di coordinamento	Trabajo de coordinación
5	0	00	06	00	02 Travail de précision	Precision work	Präzisionsarbeit	Lavoro di precisione	Trabajo de precisión
5	0	00	06	00	03 Complexité de la tâche	Complexity of the task	Komplexe Tätigkeit	Complessità della mansione	Complejidad de la tarea
5	0	00	06	00	04 Attention et concentration	Attention and concentration	Aufmerksamkeit und Konzentration	Attenzione e concentrazione	Atención y concentración
5	0	00	06	00	05 Responsabilité	Responsibility	Verantwortung	Responsabilità	Responsabilidad
5	0	00	06	00	06 Discipline/éthique	Discipline/ethic	Disziplin/Ethos	Disciplina / etica	Disciplina/ética
5	0	00	06	00	07 Émotionnellement engagé	Emotional involvement	Emotionales Engagement	Impegno emozionale	Emocionalmente comprometido
5	0	00	06	00	08 Demandes contradictoires ou incompatibles	Contradictory or incompatible requirements	Widersprüchliche oder unvereinbare Anforderungen	Richieste contraddittorie o incompatibili	Demandas contradictorias o incompatibles
5	0	00	06	00	09 Demande ambiguë	Ambiguous requirements	Unklare Anforderungen	Richieste ambigue	Demanda ambigua
5	0	00	06	99	Autre qualité de la demande	Other examples of quality of work required	Andere Qualität der Anforderungen	Altre modalità della qualità della domanda	Otras formas de calidad de la demanda
5	0	00	07	00	Contacts sociaux	Social contacts	Soziale Kontakte	Contatti sociali	Contactos sociales
5	0	00	07	00	01 Peu de contact social sur l'induction du travail	Few social contacts arising from one's work	Kaum soziale Kontakte durch die Arbeit	Scarsi contatti sociali in seguito al lavoro svolto	Poco contacto social respecto a la estimulación al trabajo
5	0	00	07	00	02 Peu de contact social informel	Few informal social contacts	Kaum informelle soziale Kontakte	Scarsi contatti sociali informali	Poco contacto social informal
5	0	00	07	00	03 Travail isolé	Isolated work	Isoliertheit	Lavoro isolato	Trabajo aislado
5	0	00	07	00	04 Travailler seul	Working alone	Arbeit wird allein ausgeführt	Lavoro individuale	Trabajador solitario
5	0	00	07	00	05 Travailler dans le bruit	Working with noise	Lärmarbeit	Lavoro in ambiente rumoroso	Trabajar en ambiente ruidoso
5	0	00	07	00	06 Pas ou peu de possibilités de contacter la famille etc. pendant les heures de travail	Little or no possibility of contacting the family, etc. during working hours	Kaum oder keine Möglichkeit, während der Arbeitszeit Kontakt zur Familie usw. aufzunehmen	Scarsa o nessuna possibilità di contatto con la famiglia ecc. durante l'orario di lavoro	Ninguna o poca posibilidad de contactar a la familia, etc. durante las horas de trabajo
5	0	00	07	99	Autres contacts sociaux	Other social contacts	Andere soziale Kontakte	Altri contatti sociali	Otros contactos sociales
5	0	00	08	00	Relations de travail	Work relations	Arbeitsbeziehungen	Rapporti di lavoro	Relaciones laborales
5	0	00	08	00	01 Problèmes interpersonnels en relation avec les autres employés	Problems involving relations with fellow employees	Zwischenmenschliche Probleme unter Kollegen	Problemi interpersonali nei rapporti con gli altri impiegati	Problemas interpersonales en relación con los otros empleados
5	0	00	08	00	02 Problèmes interpersonnels en relation avec les supérieurs	Problems involving relations with superiors	Zwischenmenschliche Probleme mit den Vorgesetzten	Problemi interpersonali nei rapporti con i superiori	Problemas interpersonales en relación con los superiores
5	0	00	08	00	03 Rôle ambiguë	Ambiguous role	Ambivalente Rollenzuteilung	Ruoli ambigui	Cometido ambiguo
5	0	00	08	00	04 Principes directoraux incompréhensibles	Incomprehensible management principles	Unverständliche Anweisungen	Direttive di lavoro incomprensibili	Directrices incomprensibles
5	0	00	08	00	05 Distribution du travail inéquitable	Unfair distribution of work	Ungerechte Arbeitsverteilung	Distribuzione ineguale del lavoro	Distribución no equitativa del trabajo
5	0	00	08	00	06 Limitation pour le développement personnel	Limited possibilities for personal development	Beschränkung der persönlichen Entwicklung	Limiti rapporti allo sviluppo personale	Limites al desarrollo personal
5	0	00	08	00	07 Manque de flexibilité entre les heures de travail et les loisirs	Lack of flexibility between working hours and leisure time	Mangelnde Flexibilität zwischen Arbeitszeit und Freizeit	Mananza di flessibilità nell'organizzazione dell'orario di lavoro e del tempo libero	Falta de flexibilidad entre las horas de trabajo y las de ocio
5	0	00	08	00	08 Reconnaissance du travail	Recognition of work	Anerkennung der Arbeit	Riconoscimento del lavoro svolto	Reconocimiento del trabajo realizado
5	0	00	08	00	09 Pas de reconnaissance du travail	Non-recognition of work	Keine Anerkennung der Arbeit	Mananza di riconoscimento del lavoro svolto	Falta de reconocimiento del trabajo realizado
5	0	00	08	00	10 Responsabilité au travail	Responsibility at work	Verantwortungsvolle Tätigkeit	Responsabilità sul luogo di lavoro	Responsabilidad en el trabajo
5	0	00	08	99	Autres relations de travail	Other examples of work relations	Andere Arbeitsbeziehungen	Altri rapporti di lavoro	Otras relaciones laborales

5	0	00	03	99	Anden lønningsform	Άλλες μορφές αποβίβης	Andere salariering	Outro tipo de remuneração	Muun tyyppiset palkat	Övriga löneformer
5	0	00	04	00	<b>Mængdekrav</b>	<b>Ποσότητα εργασίας</b>	<b>Inhoudelijke werkbelasting</b>	<b>Quantidade de trabalho exigida</b>	<b>Työn määrä</b>	<b>Κvantitativa krav</b>
5	0	00	04	00	01 Ringe tilfredsstillelse (utilfredsstillende arbejde)	Μικρή ικανοποίηση (μη ικανοποιητική εργασία)	Weinig bevredigend werk	Pouco satisfatória (trabalho não satisfatório)	Epätydyttävä työ	Låg tillfredsställelse (otillfredsställande arbete)
5	0	00	04	02	Kedot, monotoni, monotoni arbejde	Βαρύτητα, μονότονη εργασία	Saal, monotoni werk	Trabalho aborrecido, monotono	Ikävyystyvä, yksitoikkoinen työ	Långtråkigt, ensidigt arbete
5	0	00	04	03	Store krav	Ιδιαίτερα απαιτητική	Veelensend werk	Bastante exigência	Vaativa työ	Höga krav
5	0	00	04	04	Stor mængde	Μεγάλη ποσότητα	Zware werklast	Bastante quantidade	Työn määrä suuri	Mycket arbete
5	0	00	04	05	Vekslende mængdekrav	Ακανόνιστη ποσότητα και χρήση εργασίας	Onregelmatige werkbelasting	Quantidade e exigência irregulares	Työn määrä ja vaativuus epä säännölliset	Växlande krav och mängd arbete
5	0	00	04	06	Excessive arbejdskrav	Υπερβολική ζητούμενη εργασία	Extreme werkbelasting	Trabalho exigido em quantidade excessiva	Liikaa työtä	Alltför mycket arbete
5	0	00	04	99	Andre mængdekrav	Άλλες ποσότητες εργασίας	Andere werkbelasting	Outras quantidades de trabalho exigidas	Muunlaiset työn määrät	Övriga problem i samband med kvantitativa krav
5	0	00	05	00	<b>Indflydelse på eget arbejde</b>	<b>Επίδραση στην ίδια εργασία</b>	<b>Invloed op het eigen werk</b>	<b>Influência no próprio trabalho</b>	<b>Mahdollisuus vaikuttaa omaan työhön</b>	<b>Inflytande över det egna arbetet</b>
5	0	00	05	01	Ingen indflydelse på eget arbejde	Καμιά επίδραση στην ίδια εργασία	Geen invloed op het eigen werk	Sem influência no próprio trabalho	Ei mahdollisuutta vaikuttaa omaan työhön	Inget inflytande över det egna arbetet
5	0	00	05	02	Ringe indflydelse på planlægning af arbejdet	Μικρή επίδραση στον προγραμματισμό της εργασίας	Weinig invloed op de werkplanning	Pouca influência no planeamento do trabalho	Vähän mahdollisuutta vaikuttaa työn suunnitteluun	Litet inflytande över det egna arbetet
5	0	00	05	03	Ringe indflydelse på udførelse af arbejdet	Μικρή επίδραση στην εκτέλεση της εργασίας	Weinig invloed op de uitvoering	Pouca influência na execução do trabalho	Vähän mahdollisuutta vaikuttaa työn suoritamiseen	Litet inflytande över hur arbetet skall utföras
5	0	00	05	99	Anden indflydelse på eget arbejde	Άλλες επιδράσεις στην ίδια εργασία	Andere invloed op het eigen werk	Outro tipo de influência no próprio trabalho	Muun tyyppinen vaikutusmahdollisuus omaan työhön	Övriga problem med inflytande över det egna arbetet
5	0	00	06	00	<b>Kvalitetskrav</b>	<b>Ποιότητα της εργασίας</b>	<b>Kwaliteitsve belastning</b>	<b>Qualidades de trabalho exigidas</b>	<b>Työn laatu</b>	<b>Kvalitativa krav</b>
5	0	00	06	01	Koordineringsarbejde	Εργασία συντονισμού	Coördinatiewerk	Trabalho de coordenação	Koordinaatiota vaativa työ	Koordination
5	0	00	06	02	Precisionsarbejde	Εργασία ακρίβειας	Precisiowerk	Trabalho de precisão	Tarkkuustyö	Precisionsarbete
5	0	00	06	03	Oppgavens kompleksitet	Πολυπλοκός χαρακτήρας του έργου	Ingevraagd werk	Complexidade da tarefa	Monimutkainen työ	Komplexa arbetsuppgifter
5	0	00	06	04	Opmærksomhed og koncentration	Προσοχή και συγκέντρωση	Aandacht en concentratie	Atenção e concentração	Keskittymistä vaativa työ	Öppmärksamhet och koncentration
5	0	00	06	05	Ansvar	Ευθύνη	Verantwoordelijkheid	Responsabilidade	Vastuullinen työ	Ansvar
5	0	00	06	06	Disciplin/etik	Πειθαρχία/δοντολογία	Werkethos, discipline	Disciplina/ética	Kuria ja eittikkaa edellyttävä työ	Disciplin, etik
5	0	00	06	07	Følelsesmæssigt engageret	Συναίσθηματική φόρηση	Gemotiveerdheid	Envolvimento emocional	Tunteisiin vaikuttava työ	Emotionellt engagerad
5	0	00	06	08	Modstridende eller inkompatible krav	Αντιφατικές ή ασυμβίβαστες αιτήσεις	Tegenstrijdige of inkompatibele eisen	Exigências contraditórias ou incompatíveis	Ristiriitaiset työtehtävät	Motsägelsefulla och oförenliga krav
5	0	00	06	09	Tvetydige krav	Ασπής εργασία	Onduidelijke voorwaarden	Exigências ambíguas	Epäselvät vaatimukset	Otydliga krav
5	0	00	06	99	Andre kvalitetskrav	Άλλες ποιότητες εργασίας	Andere kwaliteit van de belasting	Outras qualidades de trabalho exigidas	Muu työn ominaisuus	Övriga problem med kvalitativa krav
5	0	00	07	00	<b>Social kontakt</b>	<b>Κοινωνικές επαφές</b>	<b>Sociale contacten</b>	<b>Contactos sociais</b>	<b>Sosiaaliset kontaktit</b>	<b>Sociale kontakter</b>
5	0	00	07	00	01 Ringe kontakt som følge af arbejdet	Λίγες κοινωνικές επαφές κατά την εκτέλεση της εργασίας	Weinig sociaal contact via het werk	Poucos contactos sociais a nível profissional	Vähän työhön liittyviä sosiaalisia kontakteja	Få sociala kontakter genom arbetet
5	0	00	07	02	Ringe uformet social kontakt	Λίγες ανεπίσημες κοινωνικές επαφές	Weinig informeel sociaal contact	Poucos contactos sociais informais	Vähän epävirallisia sosiaalisia kontakteja	Få informella kontakter i arbetet
5	0	00	07	03	Isoleret arbejde	Εργασία σε απομονωμένο περιβάλλον	Geïsoleerd werk	Trabalhar isolado	Eristynyt työ	Isolerat arbete
5	0	00	07	04	Alenarbejde	Ατομο που εργάζεται μόνο του	Alleen werken	Trabalhar sozinho	Yksinäinen työ	Ensamarbete
5	0	00	07	05	Arbejde i stel	Εργασία σε περιβάλλον με θόρυβο	Werken in lawaaiige omgeving	Trabalhar com muito ruído	Meluisa työ	Bullrig arbetsmiljö
5	0	00	07	06	Ringe eller ingen mulighed for at kontakte familie osv. i arbejdstiden	Καμιά ή μικρή δυνατότητα επαφής με την οικογένεια κτλ κατά τις ώρες εργασίας	Geen of weinig mogelijkheden voor contact met gezin enz. tijdens werktijd	Pouca ou nenhuma possibilidade de contactar a família etc. durante as horas de trabalho	Ei mahdollisuutta ottaa yhteyttä esim. perheeseensä työn aikana	Svårt eller omöjligt att kontakta familj osv under arbetet
5	0	00	07	99	Anden social kontakt	Άλλες κοινωνικές επαφές	Andere sociale contacten	Outros contactos sociais	Muut sosiaaliset kontaktit	Övriga problem med sociala kontakter
5	0	00	08	00	<b>Arbejdsrelationer</b>	<b>Εργασιακές σχέσεις</b>	<b>Werkrelaties</b>	<b>Relações laborais</b>	<b>Työpaikan ihmissuhteet</b>	<b>Relationer på arbetsplatsen</b>
5	0	00	08	01	Problemer i forholdet til andre ansatte	Διαπροσωπικά προβλήματα σε σχέση με τους άλλους εργαζομένους	Persoonlijke problemen met andere werknemers	Relações interpessoais problemáticas com os colegas	Ongelma muiden työntekijöiden kanssa	Problem i relationerna med kolleger
5	0	00	08	02	Problemer i forholdet til overordnede	Διαπροσωπικά προβλήματα σε σχέση με τους ανωτέρους	Persoonlijke problemen met de superieuren	Relações interpessoais problemáticas com os superiores hierárquicos	Ongelma esimiesten kanssa	Problem i relationerna med överordnade
5	0	00	08	03	Ambivalent mite	Ασπής ρόλος	Onduidelijke rol	Papel ambíguo	Epäselvä rooli	Oklar rollfördelning
5	0	00	08	04	Uforståelige ledelsesprincipper	Αισιανόητες αρχές της διαύθυνσης	Onbegrijpelijke aanwijzingen van de leiding	Onbegrijpelijke instructies	Epäselvät työohjeet	Obegrippliga anvisningar
5	0	00	08	05	Uretfærdig arbejdsfordeling	Ανιση κατανομή της εργασίας	Oneerlijke werkverdeling	Distribuição não equitativa do trabalho	Epätasanen työnjako	Orättvis arbetsfördelning
5	0	00	08	06	Begrænsning af den personlige udvikling	Περιορισμός της προσωπικής ανάπτυξης	Beperking van de persoonlijke ontwikkeling	Limites ao desenvolvimento pessoal	Vähäsel henkilökohtaiset kehitysmahdollisuudet	Begränsade möjligheter till personlig utveckling
5	0	00	08	07	Mangtidsel fleksibilitet mellem arbejds- og fritid	Ελαστική ευελιξία μεταξύ των ωρών εργασίας και του ελεύθερου χρόνου	Gebruik aan flexibiliteit tussen werktijden en vrijetijd	Falta de flexibilidade entre as horas de trabalho e o lazer	Joustamattomat työtajat	Bristande flexibilitet mellan arbetstid och fritid
5	0	00	08	08	Anerkendelse af arbejdet	Αναγνώριση της εργασίας	Waardening van het werk	Reconhecimento pelo trabalho efectuado	Työn arvostus	Erkännande för arbetet
5	0	00	08	09	Ingen anerkendelse af arbejdet	Καμιά αναγνώριση της εργασίας	Geen waardening van het werk	Falta de reconhecimento pelo trabalho efectuado	Työn arvostuksen puute	Inget erkännande för arbetet
5	0	00	08	10	Arbejdsansvar	Ευθύνη απέναντι στην εργασία	Verantwoordelijkheid op het werk	Responsabilidade no trabalho	Vastuu työssä	Ansvarstagande
5	0	00	08	99	Andre arbejdsrelationer	Άλλες σχέσεις εργασίας	Andere werkrelaties	Outras relações laborais	Muut työpaikan ihmissuhteet	Övriga problem med relationer på arbetsplatsen

5 0 00 09 00 00	Risques	Risks	Gefahren	Rischi	Risgos
5 0 00 09 00 01	Risque d'accident (pour soi même ou pour une autre personne)	Risk of accident (to oneself or to another person)	Unfallgefahr (für die eigene oder eine andere Person)	Rischio di infortunio (per se stessi o per un'altra persona)	Riesgo de accidente (para sí mismo o para otra persona)
5 0 00 09 00 02	Risque d'endommagement aux outils et aux équipements	Risk of damage to tools and machinery	Gefahr der Schädigung von Geräten und Ausrüstung	Rischio di danneggiamento degli strumenti o delle attrezzature	Riesgo de daño a las herramientas y equipos
5 0 00 09 00 03	Risque d'endommagement du travail produit	Risk of damage to the product	Gefahr der Schädigung des Arbeitsprodukts	Rischio di danneggiamento del risultato del proprio lavoro	Riesgo de daño al trabajo realizado
5 0 00 09 00 04	Risque de se blesser	Risk of injury	Verletzungsgefahr	Rischio di lesione	Riesgo de herirse
5 0 00 09 00 05	Risque de perdre le travail	Risk of losing one's job	Gefahr des Arbeitsplatzverlustes	Rischio di perdita del lavoro	Riesgo de perder el trabajo
5 0 00 09 99 99	Autres risques	Other risks	Andere Gefahren	Altri rischi	Otros riesgos
5 0 00 10 00 00	Expériences traumatiques (peur de, anxiété)	Traumatic experiences (fear of, anxiety)	Traumatische Erlebnisse (Angst, Befürchtungen)	Esperienze traumatiche (paura, ansia)	Experiencias traumáticas (miedo, ansiedad)
5 0 00 10 00 01	Menace de violence	Threat of violence	Gewaltandrohung	Minaccia di violenza	Amenaza de violencia
5 0 00 10 00 02	Harcèlement sexuel	Sexual harassment	Sexuelle Belästigung	Molestie sessuali	Acoso sexual
5 0 00 10 00 03	Choc répétitif	Repeated shock	Wiederholter Schock	Shock ripetuto	Choque repetitivo
5 0 00 10 00 04	Microtraumatisme	Microtraumas	Mikotrauma	Microtrauma	Microtrauma
5 0 00 10 00 05	Expériences traumatiques comme conséquence d'un choc, d'une violence ou d'accident	Traumatic experiences resulting from shock, violence or accident	Traumatische Erlebnisse durch Schock, Gewaltwirkung oder Unfall	Esperienza traumatica in seguito a shock, violenza o infortunio	Experiencias traumáticas como consecuencia de choque, violencia o accidente
5 0 00 10 99 99	Autres expériences traumatiques	Other traumatic experiences	Andere traumatische Erlebnisse	Altre esperienze traumatiche	Otras experiencias traumáticas
5 0 00 99 99 99	Autres facteurs d'exposition psychosociale	Other psychosocial exposure factors	Andere psychosoziale Expositionsfaktoren	Altri fattori di esposizione psicosociale	Otros factores de exposición psicosocial

5 0 00 00 00 00	<b>FACTEURS INDUSTRIELS, MATÉRIAUX ET PRODUITS</b>	<b>INDUSTRIAL FACTORS, MATERIALS AND PRODUCTS</b>	<b>GEWERBLICHE EXPOSITIONSFAKTOREN, STOFFE UND PRODUKTE</b>	<b>FATTORI INDUSTRIALI, MATERIALI E PRODOTTI</b>	<b>FACTORES INDUSTRIALES, MATERIALES Y PRODUCTOS</b>
6 0 01 00 00 00	Poussières	Dusts	Stäube	Polveri	Polvos
6 0 01 01 00 00	Poussières inorganiques	Inorganic dusts	Anorganische Stäube	Polveri inorganiche	Polvos inorgánicos
6 0 01 01 01 00	Chantier (poussières)	Work site (dusts)	Baustellenstäube	Cantiere (polveri)	Obra (polvos)
6 0 01 01 02 20	Mines (poussières)	Mines (dusts)	Bergwerkstäube	Miniera (polveri)	Minas (polvos)
6 0 01 01 03 00	Ciment (aluminosilicate de calcium)	Cement (calcium aluminosilicate)	Zement (Calciumaluminosilicat)	Cemento (aluminosilicato di calcio)	Cemento (aluminosilicato de calcio)
6 0 01 01 03 01	Clinker	Clinker	Klinker	Clinker	Clinker
6 0 01 01 03 02	Béton	Concrete	Beton	Calcestruzzo	Hormigón
6 0 01 01 03 03	Bricks	Bricks	Ziegel	Mattoni	Ladrillos
6 0 01 01 03 04	Fibrociment (et amiante-ciment)	Asbestos cement (and fiber cement)	Asbestzement (und Faserzement)	Amianto-cemento (e fibrocemento)	Fibrocemento
6 0 01 01 03 05	Matériaux de construction	Building materials	Baustoffe	Materiali da costruzione	Materiales de construcción
6 0 01 01 03 99	Autres types de poussières à base de ciment	Other types of cement-based dust	Andere zementhaltige Stäube	Altri tipi di polveri a base di cemento	Otros tipos de polvos a base de cemento
6 0 01 01 04 00	Poussières métalliques et d'alliage	Dusts from metals and metal alloys	Stäube von Metallen und Legierungen	Polveri di metalli e di lega	Polvos metálicos y de aleación
6 0 01 01 04 01	Acier inox	Stainless steel	Nichtrostender Stahl	Acciaio inossidabile	Acero inoxidable
6 0 01 01 04 02	Acier ou fonte	Steel or cast iron	Stahl oder Gußeisen	Acciaio o ghisa	Acero o hierro fundido
6 0 01 01 04 03	Alliages légers (aluminium...)	Light alloys (aluminium...)	Leichtmetall-Legierungen (Aluminium...)	Leghe leggere (alluminio...)	Aleaciones ligeras (aluminio...)
6 0 01 01 04 04	Alliages à soudure	Welding alloys	Loté	Leghe per saldatura	Aleaciones para soldadura
6 0 01 01 04 05	Alliages cuivreux (bronze, laiton)	Copper alloys (bronze, brass)	Kupferlegierungen (Bronze, Messing)	Leghe cupriche (bronzo, ottone)	Aleaciones de cobre (bronce, latón)
6 0 01 01 04 06	Alliages à arsenic	Arsenate alloys	Arsenide	Leghe a base di arsenico	Aleaciones a base de arsénico
6 0 01 01 04 07	Alliages de calcium et nickel	Calcium and nickel alloys	Calcium- und Nickellegierungen	Leghe a base di calcio e nichel	Aleaciones de calcio y níquel
6 0 01 01 04 08	Alliages d'antimoine	Antimony alloys	Antimonlegierungen	Leghe a base di antimonio	Aleaciones de antimonio
6 0 01 01 04 09	Métaux durs carbures métalliques	Hard metals, metal carbides	Hartmetalle, Carbidhartmetalle	Metalli duri, carburi metallici	Metales duros, carburos metálicos
6 0 01 01 04 10	Métaux précieux	Precious metals	Edelmetalle	Metalli preziosi	Metales preciosos
6 0 01 01 04 99	Autres poussières métalliques	Other metal dusts	Andere Metallstäube	Altre polveri metalliche	Otros polvos metálicos
6 0 01 01 05 00	Oxydes métalliques	Metal oxides	Metalloxyde	Ossidi metallici	Oxidos metálicos
6 0 01 01 05 01	Oxyde de fer ocre	Iron oxide, ochre	Eisenerocker	Ossido di ferro, ocre	Oxido de hierro, ocre
6 0 01 01 05 99	Autres oxydes métalliques	Other metal oxides	Andere Metalloxyde	Altri ossidi metallici	Otros óxidos metálicos
6 0 01 01 06 00	Silice, sable	Silica, sand	Silicium, Sande	Silice, sabbia	Silice, arena
6 0 01 01 06 01	Silice cristallisée quartz cristobalite tridymite...	Crystallised silica, quartz, cristobalite, tridymite...	Kristallines Silicium, Quarz, Cristobalit, Tridymit...	Silice cristallizzata, quarzo, cristobalite, tridimite	Silice cristalizada, cuarzo, cristobalita, tridimita...
6 0 01 01 06 02	Silice amorphe	Amorphous silica	Amorphes Silicium	Silice amorfa	Silice amorfa
6 0 01 01 06 99	Autres types de silice, sable	Other types of silica, sand	Andere Arten von Silicium, Sande	Altri tipi di silice, sabbia	Otros tipos de sílice, arena

5 0 00 09 00 00	Risici	Κίνδυνοι	Risico's	Riscos	Vaarat	Risiker
5 0 00 09 00 01	Ulykkesrisiko (for sig selv og andre)	Κίνδυνος ατυχήματος (για τον ίδιο ή για άλλο άτομο)	Gevaar voor ongevallen (voor zichzelf of iemand anders)	Risco de acidente (para si próprio ou para outra pessoa)	Vaara aiheuttaa tapaturmaa itselle tai muille	Olycksfärrisik (för en själv eller för annan person)
5 0 00 09 00 02	Risiko for at beskadige værktøj og udstyr	Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στα εργαλεία και τους εξοπλισμούς	Gevaar voor beschadiging van werktuigen of machines	Risco de danificar ferramentas e equipamentos	Vaara vahingoittaa työvälineitä	Risk för skada på verktyg och utrustning
5 0 00 09 00 03	Risiko for at beskadige det producerede arbejde	Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στην παραγόμενη εργασία	Gevaar voor beschadiging van het arbeidsproduct	Risco de danificar o trabalho efectuado	Vaara turmella työtulos	Risk för skada på verktyg och utrustning
5 0 00 09 00 04	Risiko for at komme til skade	Κίνδυνος τραυματισμού	Blessuregevaar	Risco de se magoar	Loukkaantumisvaara	Risk att skada sig
5 0 00 09 00 05	Risiko for at miste arbejdet	Κίνδυνος απώλειας της εργασίας	Gevaar voor het verliezen van de baan	Risco de perder o trabalho	Työn menettäminen riski	Risk att förlora arbetet
5 0 00 09 99 99		Άλλοι κίνδυνοι	Andere risico's	Outros riscos	Muut vaarat	Övriga risker
5 0 00 10 00 00	Traumatiske oplevelser (angst for, angstefølelse)	Τραυματικές εμπειρίες (φόβος, άγχος)	Traumatiske erfaringen (schrik, angst)	Experiências traumatizantes (medo de, ansiedade)	Traumaattiset kokemukset (pelot)	Traumatiske opplevelser (rädsla, oro)
5 0 00 10 00 01	Trussel om vold	Απειλή βίας	Bedreiging met geweld	Ameaça de violência	Väkivallan uhka	Våldshot
5 0 00 10 00 02	Sexchikane	Τξουαλική παρενόχληση	Sexuele belasting	Assédio sexual	Seksuaalinen häirintä	Sexuellt ofredande
5 0 00 10 00 03	Gentagne chok	Επαναλαμβανόμενο σοκ	Herhaalde schok	Choque repetitivo	Tolstuvu shokki	Upprepade chocker
5 0 00 10 00 04	Mikrotraumer	Μικροτραυματισμός	Microtrauma	Micro-traumatismo	Mikrotraumat	Mikrotrauma
5 0 00 10 00 05	Traumatiske oplevelser som følge af chok, vold eller ulykke	Τραυματικές εμπειρίες όπως ύστερα από σοκ, βία ή ατύχημα	Traumatiske erfaringen t.g.v. een chok, geweld of een ongeval	Experiências traumatizantes em consequência de choque, violência ou acidente	Shokkia, väkivaltaa tai onnettomuutta seuraavat traumaattiset kokemukset	Traumatiske opplevelser till följd av chock, våld eller olycka
5 0 00 10 99 99	Andre traumatiske oplevelser	Άλλες τραυματικές εμπειρίες	Andere traumatiske erfaringen	Outras experiências traumatizantes	Muut traumaattiset kokemukset	Övriga traumatiske opplevelser
5 0 99 99 99 99	Andre psykosociale faktorer	Άλλοι ψυχοκοινωνικοί παράγοντες έκθεσης	Andere psychosociale blootstellingsfactoren	Outros factores psicossociais	Muut psykososiaaliset tekijät	Övriga psykosociale faktorer

6 0 00 00 00 00	INDUSTRIELLE FAKTORER, MATERIALER OG PRODUKTER	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	INDUSTRIËLE FACTOREN, MATERIALEN EN PRODUCTEN	FACTORES INDUSTRIAIS - MATERIAIS E PRODUTOS	TEOLLISUUSTYÖSSÄ ESINTYVÄT TEKIJÄT, MATERIAALIT JA TUOTTEET	INDUSTRIELLA FAKTORER, MATERIAL OCH PRODUKTER
6 0 01 00 00 00	Støv	Σκόνη	Stof	Poeiras	Pölyt	Damm
6 0 01 01 00 00	Uorganisk støv	Ανόργανη σκόνη	Anorganisch stof	Poeiras Inorgánicas	Eiðrganaiset pölyt	Oorganiskt damm
6 0 01 01 01 00	Byggeplads (støv)	Εργοστάσιο (σκόνης)	Bouwplaats (stof)	Estaleiro de obras (poeiras)	Τyömaa (pöly)	Byggarbetsplats (damm)
6 0 01 01 02 20	Miner (støv)	Ορυκτό (σκόνης)	Minen (stof)	Minas (poeiras)	Kaivokset (pöly)	Gruvor (damm)
6 0 01 01 03 00	Cement (calciumaluminosilicat)	Τσιμέντο (αργιλοπυριτικό σκελετό)	Cement (Calciumaluminosilicat)	Cimento (aluminossilicato de cálcio)	Sementti (kalsiumalumiinisilikaatti)	Cement (kalciumaluminosilikat)
6 0 01 01 03 01	Klinker	Κlinker	Klinkers	Clinker	Klinkeri	Klinker
6 0 01 01 03 02	Beton	Σκυρόδεμα	Beton	Betão	Betoni	Betong
6 0 01 01 03 03	Mursten	Τούβλα	Bakstenen	Tijolos	Tiili	Tegel
6 0 01 01 03 04	Asbestcement (og fibercent)	Αμιαντοσιμέντο	Asbestcement (en vezelcement)	Fibrocimento	Kuitusementti	Fibercement (och asbestocement)
6 0 01 01 03 05	Byggematerialer	Οικοδομικά υλικά	Bouwmaterialen	Materiais de construção	Rakennusmateriaalit	Byggnadsmaterial
6 0 01 01 03 99	Anden type cementbaseret støv	Άλλα είδη σκόνης με βάση το τσιμέντο	Andere cementstof	Outros tipos de poeiras à base de cimento	Muut sementtipohjaiset pölyt	Övriga typer av cementdamm
6 0 01 01 04 00	Støv fra metaller og legeringer	Μεταλλικές σκόνης και σκόνης κραμάτων	Metaalstof en legeringsstof	Poeiras de metais e de ligas	Metalli- ja metalliseospölyt	Damm av metaller och legeringar
6 0 01 01 04 01	Rustfritt stål	Ανοξείδωτος χάλυβας	Roestvrij staal	Aço inox	Ruostumaton teräs	Rostfritt stål
6 0 01 01 04 02	Stål eller støbejern	Χάλυβας ή χυτοσίδηρος	Staal of gietijzer	Aço ou ferro fundido	Teräs tai valurauta	Stål eller gjutjärn
6 0 01 01 04 03	Lette legeringer (aluminium...)	Ελαφριά κράματα (αργιλίου...)	Lichte legeringen (aluminium enz.)	Ligas leves (alumínio...)	Kevytmetalliseokset (alumiini jne.)	Lätta legeringar (med aluminium osv.)
6 0 01 01 04 04	Svelseløseringer	Κράματα για συγκολλήσεις	Lasmetalen	Ligas para soldar	Hitsiseokset	Svelseløseringar
6 0 01 01 04 05	Køberlegeringer (bronz, messing)	Κράματα χαλκού (μπρούντζος, ορείχαλκος)	Koperlegeringen (brons, messing)	Ligas de cobre (bronz, latão)	Kupariseokset (pronssi, messinki)	Kopparlegeringar (koppar, mässing)
6 0 01 01 04 06	Arsenlegeringer	Κράματα με αρσενικό	Arsenlelegeringen	Ligas à base de arsénio	Arseeniseokset	Arsenikhaltiga legeringar
6 0 01 01 04 07	Calcium- og nikkellegeringer	Κράματα ασβεστίου και νικελίου	Kalk- en nikkellegeringen	Ligas de cálcio e níquel	Kalsium- ja nikkeliseokset	Kalcium- och nickellegeringar
6 0 01 01 04 08	Antimonlegeringer	Κράματα αντιμονίου	Antimonlelegeringen	Ligas de antimónio	Antimoniseokset	Antimonlegeringar
6 0 01 01 04 09	Hårdmetaller, carbidhårdmetaller	Σκληρά μέταλλα, καρβίδια μετάλλων	Harde metallen, metaalcarbiden	Metals duros, carbonetos metálicos	Kovametallit, metallikarbidit	Hårdmetaller, metallkarbider
6 0 01 01 04 10	Edle metaller	Παλιούρι μέταλλα	Edle metallen	Metals preciosos	Jalometallit	Ädelmetaller
6 0 01 01 04 99	Andet metalstøv	Άλλες μεταλλικές σκόνης	Andere metaalstof	Outras poeiras contendo metais	Muut metallipölyt	Annat metallidamm
6 0 01 01 05 00	Metallokxider	Μεταλλικά οξείδια	Metaaloxiden	Óxidos metálicos	Metalliksidit	Metallokxider
6 0 01 01 05 01	Jernokxider	Οξείδιο του σιδήρου, σίδηρος	Iszeroxide, oker	Óxido de ferro, ocre	Rautaksidit, okra	Järnoxid, okra
6 0 01 01 05 99	Andre metallokxider	Άλλα μεταλλικά οξείδια	Andere metaaloxiden	Outros óxidos metálicos	Muut metalliksidit	Övriga metallokxider
6 0 01 01 06 00	Silicium, sand	Πυρίτιο, άμμος	Silicium, zand	Silica, areia	Pii, hiekka	Kisel, sand
6 0 01 01 06 01	Krystalliseret silicium, kvarts, cristoballit, tridymit...	Κρυσταλλικό πυρίτιο, χαλσίτης, κρυστοβαλλίτης, τριδυμίτης	Siliciumkristal, kwarts, cristobaliet, tridymiet enz.	Silica cristalizada, quartzo, cristobalite, tridimite....	Kiteinen pii, kvartsi, kristoballiti, tridymiini jne.	Kristallint kisel, kvarts, kristoballit, tridymit osv.
6 0 01 01 06 02	Amorft silicium	Άμορφο πυρίτιο	Amorf silicium	Silica amorfa	Amorfinen pii	Amorf kisel
6 0 01 01 06 99	Andre typer silicium, sand	Άλλα είδη πυρίτιου, άμμου	Andersoorlig silicium, zand	Outros tipos de silica, areia	Muut pii- ja hiekkatyypit	Övriga typer av kisel, sand

6 0 01 01 07 00 Verre	Glass	Glas	Vetro	Vidrio
6 0 01 01 08 00 Explosifs (en poudre)	Explosives (in powder)	Sprengstoffe (Pulver)	Esplosivi (in polvere)	Explosivos (en polvo)
6 0 01 01 09 00 Cendres (volante)	Ash (fly ash)	Aschen (Flugaschen)	Ceneri (volanti)	Cenizas (volantes)
6 0 01 01 10 00 Déchets de poussières inorganiques	Waste from inorganic dusts	Abfälle von anorganischen Stäuben	Residui di polveri inorganiche	Residuos de polvos inorgánicos
6 0 01 01 99 99 Autres poussières inorganiques	Other inorganic dusts	Andere anorganische Stäube	Altre polveri inorganiche	Otros polvos inorgánicos
6 0 01 02 00 00 Poussières organiques	Organic dusts	Organische Stäube	Polveri organiche	Polvos orgánicos
6 0 01 02 01 00 Noir de carbone	Carbon black	Rußschwarz	Nerofumo	Negro de carbono
6 0 01 02 02 00 Plastiques	Plastics	Kunststoffe	Plastica	Plásticos
6 0 01 02 03 00 Produits pharmaceutiques	Pharmaceutical products	Pharmazeutische Produkte	Prodotti farmaceutici	Productos farmacéuticos
6 0 01 02 04 00 Sulfate	Sulfate	Ruß	Eulagine	Hollin
6 0 01 02 99 99 Autres poussières organiques	Other organic dusts	Andere organische Stäube	Altre polveri organiche	Otros polvos orgánicos
6 0 01 99 99 99 Autres poussières	Other dusts	Andere Stäube	Altre polveri	Otros polvos
6 0 02 00 00 00 Fibres	Fibres	Fasern	Fibre	Fibras
6 0 02 01 00 00 Fibres inorganiques	Inorganic fibres	Anorganische Fasern	Fibre inorganiche	Fibras inorgánicas
6 0 02 01 00 01 Fibres d'amiant	Asbestos fibres	Asbestfasern	Fibre di amianto	Fibras de amianto
6 0 02 01 00 02 Fibres céramique	Ceramic fibres	Keramikfasern	Fibre ceramiche	Fibras cerámicas
6 0 02 01 00 03 Fibres de laine minérale	Mineral wool fibres	Mineralfasern	Fibre di lana minerale	Fibras de lana mineral
6 0 02 01 00 04 Fibres de roche	Rock wool fibres	Gesteinsfasern	Fibre di roccia	Fibras de roca
6 0 02 01 00 05 Fibres de laine verre	Glass wool fibres	Glaswollefasern	Fibre di lana di vetro	Fibras de lana de vidrio
6 0 02 01 00 06 Fibre de carbone	Carbon fibres	Kohlenstofffasern	Fibre di carbonio	Fibras de carbono
6 0 02 01 00 07 Déchets de fibres inorganiques	Waste from inorganic fibres	Abfälle von anorganischen Fasern	Residui di fibre inorganiche	Residuos de fibras inorgánicas
6 0 02 01 99 99 Autres fibres inorganiques	Other inorganic fibres	Andere anorganische Fasern	Altre fibre inorganiche	Otras fibras inorgánicas
6 0 02 02 00 00 Fibres synthétiques	Synthetic fibres	Chemiefasern	Fibre sintetiche	Fibras sintéticas
6 0 02 02 00 01 Déchets de fibres synthétiques	Waste from synthetic fibres	Abfälle von Chemiefasern	Residui di fibre sintetiche	Residuos de fibras sintéticas
6 0 02 02 00 02 Poussières de fibres synthétiques	Dust from synthetic fibres	Stäube von Chemiefasern	Polveri di fibre sintetiche	Polvos de fibras sintéticas
6 0 02 02 99 99 Autres fibres synthétiques	Other synthetic fibres	Andere Chemiefasern	Altre fibre sintetiche	Otras fibras sintéticas
6 0 02 99 99 99 Autres fibres	Other fibres	Andere Fasern	Altre fibre	Otras fibras
6 0 03 00 00 00 Gaz	Gases	Gase	Gas	Gas
6 0 03 01 00 00 Anesthésiques volatils	Volatile anaesthetics	Inhalationsanästhetika	Anestetici volatili	Anestésicos volátiles
6 0 03 01 01 00 Anesthésiques halogénés (halothane, enflurane...)	Halogenated anaesthetics (halothane, enflurane...)	Halogenierte Anästhetika (Halothan, Enfluran...)	Anestetici alogenici (alotano, enflurano...)	Anestésicos halogenados (halotano, enflurano...)
6 0 03 01 02 00 Anesthésiques non halogénés (protoxyde d'azote...)	Non-halogenated anaesthetics (nitrous oxide...)	Nichthalogenierte Anästhetika (Lachgas...)	Anestetici non alogenici (protossido di azoto...)	Anestésicos no halogenados (protóxido de nitrógeno...)
6 0 03 01 99 99 Autres anesthésiques volatils	Other volatile anaesthetics	Andere Inhalationsanästhetika	Altri anestetici volatili	Otros anestésicos volátiles
6 0 03 02 00 00 Gaz d'échappement	Exhaust gases	Abgas	Gas di scarico	Gases de escape
6 0 03 02 01 00 Diesel gaz d'échappement	Diesel exhaust gases	Dieselaabgas	Gas di scarico (diesel)	Gasóleo (gases de escape)
6 0 03 02 02 00 Essence gaz d'échappement	Petrol exhaust gases	Benzinabgas	Gas di scarico (benzina)	Gasolina (gases de escape)
6 0 03 02 99 99 Autres gaz d'échappement	Other exhaust gases	Andere Abgas	Altri gas di scarico	Otros gases de escape
6 0 03 03 00 00 Produits de décomposition thermique et produits dégagés lors de la fabrication	Products of thermal decomposition and products given off during manufacture	Produkte thermischer Zersetzung und bei der Herstellung freigesetzte Stoffe	Prodotti di decomposizione termica e prodotti emessi durante la fabbricazione	Productos procedentes de descomposición térmica y productos emanados durante el proceso de fabricación
6 0 03 03 01 00 Fluides isolants électriques Produits de décomposition thermique	Electrical insulating fluids: Products of thermal decomposition	Dielektrika, Isolierte, Produkte thermischer Zersetzung	Fluidi isolanti elettrici (prodotti di decomposizione termica)	Fluidos aislantes eléctricos (productos procedentes de descomposición térmica)
6 0 03 03 02 00 Flux de soudage Produits de décomposition thermique	Welding flux: Products of thermal decomposition	Schweißpulver, Produkte thermischer Zersetzung	Flussi di saldatura (prodotti di decomposizione termica)	Fluxos de soldadura (productos procedentes de descomposición térmica)



6 0 01 01 07 00 Glas	Γυαλί	Glas	Vidro	Lasi	Glas
6 0 01 01 08 00 Explosivstoff(er) (pulver)	Εκρηκτικά (σε σκόνη)	Explosieven (kruit)	Explosivos (em pó)	Räjähdyksaineet (lauhemaiset)	Srähämaagen (pulver)
6 0 01 01 09 00 Aske, (flyvasko)	Τύφρος (πυρίμανες)	As (vliegas)	Poeiras (de combustão)	Tuhka (lentotuhka)	Äska (flygaska)
6 0 01 01 10 00 Organisk støvaffald	Απόβλητα ανόργανων σκόνων	Afval van anorganisch stof	Resíduos de poeiras inorgânicas	Epäorgaanisten pölyjen jätteen	Avfall av organiskt damm
6 0 01 01 99 99 Andet organisk støv	Άλλες ανόργανες σκόνες	Ander anorganisch stof	Outras poeiras inorgânicas	Muut epäorgaaniset pölyt	Annat organiskt damm
6 0 01 02 00 00 Organisk støv	Οργανικές σκόνες	Organisch stof	Poeiras orgânicas	Orgaaniset pölyt	Organiskt damm
6 0 01 02 01 00 Carbon black (konreg)	Αυθάλη	Koolstofzwart	Negro de carbono	Hiilimusta	Kimurki
6 0 01 02 02 00 Plast	Πλαστικά	Kunststoffen	Plásticos	Muovut	Plast
6 0 01 02 03 00 Farmaceutiske produkter	Φαρμακευτικά προϊόντα	Farmaceutische producten	Produtos farmacêuticos	Farmaseuttiset tuotteet	Läkemedel
6 0 01 02 04 00 Sod	Καπνιά	Roet	Evläsem	Nohi	Sot
6 0 01 02 99 99 Andet organisk støv	Άλλες οργανικές σκόνες	Ander organisch stof	Outras poeiras orgânicas	Muut orgaaniset pölyt	Annat organiskt damm
6 0 01 99 99 99 Andet støv	Άλλες σκόνες	Ander stof	Outras poeiras	Muut pölyt	Annat damm
6 0 02 00 00 00 Fibre	Ίνες	Vezels	Fibras	Kuidut	Fibrer
6 0 02 01 00 00 Uorganiske fibre	Ανόργανες ίνες	Anorganische vezels	Fibras inorgânicas	Epäorgaaniset kuidut	Oorganiska fibrer
6 0 02 01 00 01 Asbestfibre	Ίνες αμιάντου	Asbestvezels	Fibras de amianto	Asbestkuidut	Asbestfibrer
6 0 02 01 00 02 Keramiske fibre	Κεραμικές ίνες	Keramische vezels	Fibras cerâmicas	Keraamiset kuidut	Fibrer från keramik uli
6 0 02 01 00 03 Mineraluldsfibre	Ίνες μεταλλικού μαλλιού	Mineraalwolvezels	Fibras de lã mineral	Mineraalvillakuidut	Mineraluldsfibrer
6 0 02 01 00 04 Stenuldsfibre	Ίνες πετρώματος, ορυκτές ίνες	Steenwolvezels	Fibras de lã de rocha	Vuorivillakuidut	Fibrer från stenul (Rockwool)
6 0 02 01 00 05 Glasuldsfibre	Ίνες υαλοβάμβακα	Glaswolvezels	Fibras de lã de vidro	Lasivillakuidut	Fibrer från glasul
6 0 02 01 00 06 Kulstof fibre	Ίνες άνθρακα	Koolstofvezels	Fibras de carbono	Hiilikuidut	Kolfiber
6 0 02 01 00 07 Affald fra uorganiske fibre	Απόβλητα ανόργανων ινών	Afval van anorganische vezels	Resíduos de fibras inorgânicas	Epäorgaanisten kuitujen jätteen	Avfall av oorganiska fibrer
6 0 02 01 99 99 Andre uorganiske fibre	Άλλες ανόργανες ίνες	Andere anorganische vezels	Outras fibras inorgânicas	Muut epäorgaaniset kuidut	Övriga oorganiska fibrer
6 0 02 02 00 00 Syntetiske fibre	Συνθετικές ίνες	Synthetische vezels	Fibras sintéticas	Syntheettiset kuidut	Syntheticfibrer
6 0 02 02 00 01 Affald fra syntetiske fibre	Απόβλητα συνθετικών ινών	Afval van synthetische vezels	Resíduos de fibras sintéticas	Syntheettisten kuitujen jätteen	Avfall av syntetfibrer
6 0 02 02 00 02 Støv fra syntetiske fibre	Σκόνες συνθετικών ινών	Stof van synthetische vezels	Poeiras de fibras sintéticas	Syntheettisten kuitujen pölyt	Damm av syntetfibrer
6 0 02 02 99 99 Andre syntetiske fibre	Άλλες συνθετικές ίνες	Andere synthetische vezels	Outras fibras sintéticas	Muut syntheettiset kuidut	Övriga syntetfibrer
6 0 02 99 99 99 Andre fibre	Άλλες ίνες	Andere vezels	Outras fibras	Muut kuidut	Övriga fibrer
6 0 03 00 00 00 Gasser	Αέριο	Gassen	Gases	Kaasut	Gas
6 0 03 01 00 00 Inhalationsanæstetika	Πτηνικά αναισθητικά	Vluchtige anæsthetica	Anestésicos voláteis	Haihtuvat anestesia-aineet	Flvktiga bedövningsmedel
6 0 03 01 01 00 Halogenerede anæstetika (halothan, enfluran)	Αλογονούχα αναισθητικά (αλοθάνιο, ενφλουρανίο )	Halogene anæsthetica (halothaan, enfluraan osv )	Anestésicos halogenados (halothano, enflurano osv )	Hälogenoitit anestesia-aineet	Halogenerade bedövningsmedel (halotan, enfluran)
6 0 03 01 02 00 Ikke-halogenerede anæstetika (dinitrogenoxid)	Μη αλογονούχα αναισθητικά (υποξείδιο του αζώτου )	Niet-halogene anæsthetica (lachgas)	Anestésicos não halogenados (óxido de azoto )	Muut kuin hälogenoitit anestesia-aineet (dinitrogenoksidin aine)	Ikke-halogenerade bedövningsmedel (lustoas osv )
6 0 03 01 99 99 Andre Inhalationsanæstetika	Άλλα πτηνικά αναισθητικά	Andere vluchtige anæsthetica	Outros anestésicos voláteis	Muut haihtuvat anestesia-aineet	Övriga flyktiga bedövningsmedel
6 0 03 02 00 00 Udstedningsgasser	Εξατμίσεις οχημάτων	Uitlaatgassen	Gases de escape	Pakokaasut	Avgaser
6 0 03 02 01 00 Udstedningsgasser fra dieselmotorer	Εξατμίσεις οχημάτων ντίζελ	Uitlaatgassen van diesel	Gasóleo (gases de escape)	Dieseltym pakokaasut	Avgaser från dieselmotorer
6 0 03 02 02 00 Udstedningsgasser fra benzinmotorer	Εξατμίσεις βενζινοκίνητων οχημάτων	Uitlaatgassen van benzine	Gasolina (gases de escape)	Bensinim pakokaasut	Avgaser från bensinmotorer
6 0 03 02 99 99 Andre udstedningsgasser	Άλλες εξατμίσεις οχημάτων	Andere uitlaatgassen	Outros gases de escape	Muut pakokaasut	Övriga avgaser
6 0 03 03 00 00 Produkter opstået ved termisk nedbrydning og produkter, der udskilles under fabrikationen	Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης και προϊόντα που εκλύονται κατά την παρασκευή	Thermische afbraakproducten en bij fabricage vrijgekomen producten	Produtos resultantes de decomposição térmica e produtos emanados aquando do processo de fabrica	Lämpöhaloamisessa ja valmistusprosessissa muodostuneet tuotteet	Produkter från termisk nedbrytning och från tillverkning
6 0 03 03 01 00 Elektriske Isolationsmaterialer, produkter opstået ved termisk nedbrydning	Υγρά ηλεκτρικής μόνωσης Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης	Elektrische Isolatievloestoffen; thermische afbraakproducten	Fluidos isoladores eléctricos (Produtos resultantes de decomposição térmica)	Sähköeristävät nesteet (lämpöhaloamisessa muodostuneet tuotteet)	Elektriskt isolerande vätskor, produkter från termisk nedbrytning
6 0 03 03 02 00 Sveisefluemiddel, produkter opstået ved termisk nedbrydning	Σκόνη συγκόλλησης Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης	Lasvloestoffen; thermische afbraakproducten	Fluxo de soldadura (Produtos resultantes de decomposição térmica)	Hitsiliuoksite (lämpöhaloamisessa muodostuneet tuotteet)	Flussmedel; produkter från termisk nedbrytning

6 0 03 03 03 00	Fonderie Produits de décomposition thermique	Foundry: Products of thermal decomposition	Gießereien, Produkte thermischer Zersetzung	Fusione (prodotti di decomposizione termica)	Fundición (productos procedentes de descomposición térmica)
6 0 03 03 03 01	Fonderie d'alliage cuivreux Produits de décomposition thermique	Copper alloy foundry: Products of thermal decomposition	Kupfergießereien, Produkte thermischer Zersetzung	Fusione di leghe cupriche (prodotti di decomposizione termica)	Fundición de aleaciones de cobre (productos procedentes de descomposición térmica)
6 0 03 03 03 02	Fonderie d'aluminium Produits de décomposition thermique	Aluminium foundry: Products of thermal decomposition	Aluminiumgießereien, Produkte thermischer Zersetzung	Fusione dell'alluminio (prodotti di decomposizione termica)	Fundición de aluminio (productos procedentes de descomposición térmica)
6 0 03 03 03 03	Fonderie de fonte ou acier Produits de décomposition thermique	Cast iron or steel foundry: Products of thermal decomposition	Eisen- oder Stahlgießereien, Produkte thermischer Zersetzung	Fusione di ghisa o acciaio (prodotti di decomposizione termica)	Fundición de hierro colado o acero (productos procedentes de descomposición térmica)
6 0 03 03 03 04	Fonderie de métaux précieux Produits de décomposition thermique	Precious metals foundry: Products of thermal decomposition	Edelmetallgießereien, Produkte thermischer Zersetzung	Fusione di metalli preziosi (prodotti di decomposizione termica)	Fundición de metales preciosos (productos procedentes de descomposición térmica)
6 0 03 03 03 05	Produits de décomposition thermique et produits de fonderie	Products of thermal decomposition and foundry products	Produkte thermischer Zersetzung und Gießereiprodukte	Prodotti di decomposizione termica e prodotti di fusione	Productos procedentes de descomposición térmica y productos de fundición
6 0 03 03 03 99	Autres produits de décomposition thermique de fonderie	Other foundry products of thermal decomposition	Andere Produkte thermischer Zersetzung aus Gießereien	Altri prodotti di decomposizione termica e di fusione	Otros productos procedentes de descomposición térmica de fundición
6 0 03 03 99 99	Autres produits de décomposition thermique et produits dégagés lors de la fabrication	Other products of thermal decomposition and products given off during manufacture	Andere Produkte thermischer Zersetzung und bei der Herstellung freigesetzte Stoffe	Altri prodotti di decomposizione termica e prodotti emessi durante la fabbricazione	Otros productos procedentes de descomposición térmica y productos emanados durante el proceso de fabricación
6 0 03 04 00 00	Gaz Incapacitants ou lacrymogènes	Incapacitating gases or teargases	Reizgase und Tränenreizstoffe	Gas stordenti o lacrimogeni	Gases neurotóxicos paralizantes o lacrimógenos
6 0 03 99 99 99	Autres gaz	Other gases	Andere Gase	Altri gas	Otros gases
6 0 04 00 00 00	Fumées	Smokes and fumes	Rauche	Fumi	Humos
6 0 04 01 00 00	Fumées et gaz de soudage	Smokes and gases from welding	Schweißrauche und -abgase	Fumi e gas di saldatura	Humos y gases de soldadura
6 0 04 01 01 00	Arc électrique (fumées de soudage)	Electric arc: Welding fumes	Lichtboenschweißen (Schweißrauch)	Saldatura ad arco elettrico (fumi di saldatura)	Arco eléctrico (humos de soldadura)
6 0 04 01 02 00	Autoène (fumées de soudage)	Autogenous: Welding fumes	Autogenes Schweißen (Schweißrauch)	Saldatura autogena (fumi di saldatura)	Soldadura autógena (humos de soldadura)
6 0 04 01 03 00	Brasage tendre y compris les soudures cuivre des plombiers (fumées de soudage)	Soft soldering including copper welding by pipe fitters: Welding fumes	Weichlöten, einschließlich des Schweißens von Kupfer durch Rohrschlosser (Schweißrauch)	Brasatura dolce comprese le saldature con rame degli idraulici (fumi di saldatura)	Soldadura blanda, incluso las soldaduras de cobre realizadas por los fontaneros (humos de soldadura)
6 0 04 01 04 00	Électronique (étain + plomb + colophane) (fumées de soudage)	Electronic (tin + lead + rosin): Welding fumes	Elektropenstrahlschweißen (Zinn + Blei + Kolophonium) (Schweißrauch)	Saldatura elettronica (stagno + piombo + colofonia) (fumi di saldatura)	Electrónica (estaño + plomo + colofonia) (humos de soldadura)
6 0 04 01 05 00	Inox (fumées de soudage)	Stainless steel process: Welding fumes	Nichtrostender Stahl (Schweißrauch)	Saldatura inox (fumi di saldatura)	Inox (humos de soldadura)
6 0 04 01 06 00	Aluminium (fumées de soudage)	Aluminium: Welding fumes	Aluminium (Schweißrauch)	Saldatura con alluminio (fumi di saldatura)	Aluminio (humos de soldadura)
6 0 04 01 07 00	Fumées de soudage de zinc, étain...	Fumes from zinc welding, tin welding...	Schweißrauche von Zinn, Zinn...	Fumi di saldatura di zinco, stagno...	Humos de soldadura de cinc, estaño...
6 0 04 01 99 99	Autres fumées de soudage	Other fumes from welding	Andere Schweißrauche	Altri fumi di saldatura	Otros humos de soldadura
6 0 04 02 00 00	Fumées d'explosifs...	Smokes from explosives...	Rauch von Sprengstoffen	Fumi di esplosivi...	Humos de explosivos...
6 0 04 03 00 00	Autres fumées diverses	Various other smokes and fumes	Diverse andere Rauche	Altri fumi vari	Otros humos diversos
6 0 04 03 00 01	Fumées de cuisine	Cooking smoke	Küchenrauch	Fumi di cucina	Humos de cocina
6 0 04 03 00 02	Fumées de tabac	Tobacco smoke	Tabakrauch	Fumo di tabacco	Humos de tabaco
6 0 04 03 00 03	Fumées de fonderie	Foundry smoke	Gießereirauche	Fumi di fusione	Humos de fundición
6 0 04 03 99 99	Diverses fumées	Miscellaneous smoke	Diverse Rauche	Fumi vari	Humos diversos
6 0 04 99 99 99	Autres fumées	Other smokes and fumes	Andere Rauche	Altri fumi	Otros humos
6 0 05 00 00 00	Vapeurs ou liquides	Vapours or liquids	Dämpfe und Flüssigkeiten	Vapori o liquidi	Vapores o líquidos
6 0 05 01 00 00	Vapeurs ou liquides organiques	Organic vapours or liquids	Organische Dämpfe und Flüssigkeiten	Vapori o liquidi organici	Vapores o líquidos orgánicos
6 0 05 01 01 00	Solvants, diluants	Solvents, thinners	Lösemittel, Verdünnungsmittel	Solventi, diluenti	Disolventes, diluyentes
6 0 05 01 02 00	Déchets de liquides organiques	Waste from organic liquids	Abfälle von organischen Flüssigkeiten	Residui di liquidi organici	Residuos de líquidos orgánicos

6 0 03 03 03 00	Støbning, produkter opstået ved termisk nedbrydning	Χυτήρια Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης	Gietleri; thermische afbraakproducten	Fundição (Produtos resultantes de decomposição térmica)	Valimot (lämpöhajomaisessa muodostuneet tuotteet)	Gjutning; produkter från termisk nedbrytning
6 0 03 03 03 01	Støbning af kobberlegeringer, produkter opstået ved termisk nedbrydning	Χυτήρια κραμάτων χαλκού Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης	Gietteri; van kopertelegering; thermische afbraakproducten	Fundição de ligas de cobre (Produtos resultantes de decomposição térmica)	Kupariseosvalimot (lämpöhajomaisessa muodostuneet tuotteet)	Gjutning av kopparlegeringar; produkter från termisk nedbrytning
6 0 03 03 03 02	Støbning af aluminium, produkter opstået ved termisk nedbrydning	Χυτήρια αλουμινίου Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης	Aluminiumgietteri; thermische afbraakproducten	Fundição de alumínio (Produtos resultantes de decomposição térmica)	Alumiiniivalimot (lämpöhajomaisessa muodostuneet tuotteet)	Gjutning av aluminium; produkter från termisk nedbrytning
6 0 03 03 03 03	Støbning af jern eller stål, produkter opstået ved termisk nedbrydning	Χυτήρια χυτοσίδηρου ή χάλυβα Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης	Ijzer- of staalgietteri; thermische afbraakproducten	Fundição de ferro fundido ou aço (Produtos resultantes de decomposição térmica)	Rauta- tai teräsvalimot (lämpöhajomaisessa muodostuneet tuotteet)	Gjutning av järn och stål; produkter från termisk nedbrytning
6 0 03 03 03 04	Støbning af ædle metaller, produkter opstået ved termisk nedbrydning	Χυτήρια πολύτιμων μετάλλων Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης	Gietteri; van edele metalen; thermische afbraakproducten	Fundição de metais preciosos (Produtos resultantes de decomposição térmica)	Jakometalliivalimot (lämpöhajomaisessa muodostuneet tuotteet)	Gjutning av ädelmetaller; produkter från termisk nedbrytning
6 0 03 03 03 05	Produkter opstået ved termisk nedbrydning og støberprodukter	Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης και προϊόντα χυτηρίου	Thermische afbraakproducten en gietteri/producten	Produtos resultantes de decomposição térmica e produtos de fundição	Lämpöhajomaisessa muodostuneet tuotteet ja valimotuotteet	Produkter från termisk nedbrytning och gjutprodukter
6 0 03 03 03 99	Andre støberprodukter opstået ved termisk nedbrydning	Άλλα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης σε χυτήριο	Andre thermische afbraakproducten van gietteri	Outros produtos resultantes de decomposição térmica de fundição	Muut valimoissa lämpöhajomaisessa muodostuneet tuotteet	Övriga produkter av termisk nedbrytning
6 0 03 03 99 99	Andre produkter opstået ved termisk nedbrydning og produkter, der udskilles under fabrikationen	Άλλα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης και προϊόντα που εκλύονται κατά την παρασκευή	Andere thermische afbraakproducten en bij fabricage vrijgekomen producten	Outros produtos resultantes de decomposição térmica e produtos emanados aquando do processo de fabrico	Muut lämpöhajomaisessa ja valmistusprosessissa muodostuneet tuotteet	Övriga produkter av termisk nedbrytning och tillverkning
6 0 03 04 00 00	Krigsgasser eller tåregasser	Αδρανοποιητικά ή δακρυγόνα αέρια	Verflamende gassen of traangassen	Gases incapacitantes ou lacrimogéneos	Halvaannuttavat kaasut tai kyynelkaasut	Prestationsnedsättande gaser och tårar
6 0 03 99 99 99	Andre gasser	Άλλα αέρια	Andere gassen	Outros gases	Muut kaasut	Övriga gaser
6 0 04 00 00 00	Røg	Καπνοί	Rook	Fumos	Savut	Rök
6 0 04 01 00 00	Svelserøg og -gasser	Καπνοί και αέρια συγκόλλησης	Lasrook en lasgassen	Fumos e gases de soldadura	Hitsasavut ja -kaasut	Svetsrök och svetsgaser
6 0 04 01 01 00	Lysbuesvejsning (svelserøg)	Ηλεκτρικό τόξο (καπνοί συγκόλλησης)	Vlamboog (lasgassen)	Arco eléctrico (fumos de soldadura)	Sähkövalokaarihitsauksen savut	Ljusbåge (svetsrök)
6 0 04 01 02 00	Autogensvejsning (svelserøg)	Αυτογενής (καπνοί συγκόλλησης)	Autogeen lassen (lasgassen)	Soldadura autógena (fumos de soldadura)	Kaasuhiitsauksen savut	Oxy-acetylenevejsning (svetsrök)
6 0 04 01 03 00	Bledodning, herunder herunder blikkenslagernes kobbersvejsning (svelserøg)	Μολυβδόνη, συμπεριλαμβανομένων των συγκολλήσεων των υδραυλικών (καπνοί συγκόλλησης)	Zachtsolderen, inclusief koper lassen, door loodlaters (lasgassen)	Brasagem freca incluindo as soldaduras de cobre efectuadas por canalizadores (fumos de soldadura)	Pehmeäliutto, myös putkilöiden kupariholokset, niiden savut	Mjukbådning, inklusive rörmokares kopparbådning (svetsrök)
6 0 04 01 04 00	Elektronik (lin + blv + colophonium) (svelserøg)	Ηλεκτρονική (κασσίτερος + μόλυβος + κολοφώνιο) (καπνοί συγκόλλησης)	Elektronisch lassen (lin+lood+colofaan) (lasgassen)	Electrónica (estanho + chumbo + colofónia) (fumos de soldadura)	Sähköhitsauksen (lina + lyijy + kolofoni) savut	Elektronstrålesvejsning (tenn + blv + harts) (svetsrök)
6 0 04 01 05 00	Rustfrit stål (svelserøg)	Ανοξείδωτο (καπνοί συγκόλλησης)	Roestvrijstaal lassen (lasgassen)	Inox (fumos de soldadura)	Ruostumattoman teräksen hitsaussavut	Rostfritt stål (svetsrök)
6 0 04 01 06 00	Aluminium (svelserøg)	Αργήλιο (καπνοί συγκόλλησης)	Aluminiumlassen (lasgassen)	Alumínio (fumos de soldadura)	Alumiinin hitsaussavut	Aluminium (svetsrök)
6 0 04 01 07 00	Svelserøg fra zink, tin ...	Καπνοί συγκόλλησης ψευδοργύρου, κασσίτερου...	Lasgassen van zink, tin enz.	Fumos de soldadura de zinco, estanho....	Sinkin, tinnin jne. hitsaussavut	Svetsrök från zink, tenn osv.
6 0 04 01 99 99	Anden svelserøg	Άλλοι καπνοί συγκόλλησης	Andere lasgassen	Outros fumos de soldadura	Muut hitsaussavut	Övrig svetsrök
6 0 04 02 00 00	Røg fra sprængstoffer	Καπνοί εκρηκτικών...	Rook van explosieven e.d.	Fumos libertados por explosivos...	Räjätielden savut jne.	Rök från sprängämnen
6 0 04 03 00 00	Diverse andre typer røg	Άλλοι διάφοροι καπνοί	Andere diverse rooksoorten	Outros fumos diversos	Muut erilaiset savut	Diverse annan rök
6 0 04 03 01 00	Køkkenrøg	Καπνοί κουζίνας	Keukenrook	Fumos de cozinha	Keltiökäry	Matros
6 0 04 03 02 00	Tobaksrøg	Καπνοί καπνού	Tabaksrook	Fumo de tabaco	Tupakansavu	Tobaksrök
6 0 04 03 03 00	Støberirøg	Καπνοί χυτηρίου	Gietteri/rook	Fumos de fundição	Valimosavut	Gjutenrök
6 0 04 03 99 99	Diverse andre typer røg	Διάφοροι καπνοί	Diverse rooksoorten	Fumos diversos	Erilaiset savut	Diverse rök
6 0 04 99 99 99	Anden røg	Άλλοι καπνοί	Andere rook	Outros fumos	Muut savut	Övrig rök
6 0 05 00 00 00	Dampe eller væsker	Ατμοί ή υγρά	Dampen of vloeistoffen	Vapores ou líquidos	Höyryt ja nesteet	Ångor och vätskor
6 0 05 01 00 00	Organiske dampe eller væsker	Οργανικοί ατμοί ή υγρά	Organische dampen of vloeistoffen	Vapores ou líquidos orgânicos	Orgaaniset höyryt ja nesteet	Organiska ångor och vätskor
6 0 05 01 01 00	Oplosningsmiddelen, fortunningsmiddelen	Διαλύτες, αραιωτικά	Oplosmiddelen, verdunningsmiddelen	Solventes, diluentes	Liutoimet, laimentimet	Lösningsmedel, förtunningsmedel
6 0 05 01 02 00	Afval fra organiske væsker	Απόβλητα οργανικών υγρών	Afval van organische vloeistoffen	Resíduos de líquidos orgânicos	Omaanisten nestelden jätteen	Avfall av organiska vätskor

6 0 05 01 99 99	Autres vapeurs ou liquides organiques	Other organic vapours or liquids	Andere organische Dämpfe und Flüssigkeiten	Altri vapori o liquidi organici	Otros vapores o líquidos orgánicos
6 0 05 02 00 00	Vapeurs ou liquides inorganiques	Inorganic vapours or liquids	Anorganische Dämpfe und Flüssigkeiten	Vapori o liquidi inorganici	Vapores o líquidos inorgánicos
6 0 05 02 01 00	Déchets de liquides inorganiques	Waste from inorganic liquids	Abfälle von anorganischen Flüssigkeiten	Residui di liquidi inorganici	Residuos de líquidos inorgánicos
6 0 05 99 99 99	Autres vapeurs ou liquides inorganiques	Other inorganic vapours or liquids	Andere anorganische Dämpfe und Flüssigkeiten	Altri vapori o liquidi inorganici	Otros vapores o líquidos inorgánicos
6 0 06 00 00 00	Matériaux et produits divers	Miscellaneous materials and products	Diverse Stoffe und Produkte	Materiali e prodotti vari	Materiales y productos diversos
6 0 06 01 00 00	Décolorants et oxydants (non cosmétiques)	Bleaching agents and oxidants (non-cosmetic)	Bleich- und Oxidationsmittel (keine Kosmetika)	Decoloranti e ossidanti (non cosmetici)	Decolorantes y oxidantes (no cosméticos)
6 0 06 01 01 00	Déchets de décolorants et oxydants (non cosmétiques)	Waste from bleaching agents and oxidants (non-cosmetic)	Abfälle von Bleich- und Oxidationsmitteln (keine Kosmetika)	Residui di decoloranti e ossidanti (non cosmetici)	Residuos de decolorantes y oxidantes (no cosméticos)
6 0 06 01 99 99	Autres décolorants et oxydants	Other bleaching agents and oxidants	Andere Bleich- und Oxidationsmittel	Altri decoloranti e ossidanti	Otros decolorantes y oxidantes
6 0 06 02 00 00	Peintures, vernis, laques, mastics	Paints, varnishes, lacquers, mastics	Farben, Firnisse, Lacke, Kitten	Pitture, vernici, lacche, sigillanti	Pinturas, barnices, lacas, mástiques
6 0 06 02 01 00	Peintures, vernis, laques, mastics en phase solvant	Paints, varnishes, lacquers, mastics in solvent phase	Farben, Firnisse, Lacke, Kitten auf Lösemittelbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente
6 0 06 02 01 01	Peintures, vernis, laques, mastics en phase solvant polyester	Paints, varnishes, lacquers, mastics in polyester resin solvent phase	Polyesterfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Lösemittelbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente (poliesteri)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente, poliéster
6 0 06 02 01 02	Peintures, vernis, laques, mastics en phase solvant polyuréthane	Paints, varnishes, lacquers, mastics in polyurethane resin solvent phase	Polyurethanfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Lösemittelbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente (poliuretano)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente, poliuretano
6 0 06 02 01 03	Peintures, vernis, laques, mastics en phase solvant résine acrylique	Paints, varnishes, lacquers, mastics in acrylic resin solvent phase	Acrylharzfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Lösemittelbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente (resina acrilica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente, resina acrílica
6 0 06 02 01 04	Peintures, vernis, laques, mastics en phase solvant résine alkyde	Paints, varnishes, lacquers, mastics in alkyd resin solvent phase	Alkydharzfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Lösemittelbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente (resina alchidica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente, resina alchídica
6 0 06 02 01 05	Peintures, vernis, laques, mastics en phase solvant résine aminée	Paints, varnishes, lacquers, mastics in amino resin solvent phase	Aminharzfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Lösemittelbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente (resina amminica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente, resina aminada
6 0 06 02 01 06	Peintures, vernis, laques, mastics en phase solvant résine cellulosique	Paints, varnishes, lacquers, mastics in cellulose resin solvent phase	Zelluloseharzfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Lösemittelbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente (resina cellulosica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente, resina celulósica
6 0 06 02 01 07	Peintures, vernis, laques, mastics en phase solvant résine époxydique	Paints, varnishes, lacquers, mastics in epoxy resin solvent phase	Epoxidharzfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Lösemittelbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente (resina epossidica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente, resina epoxidica
6 0 06 02 01 08	Peintures, vernis, laques, mastics en phase solvant résine phénolique	Paints, varnishes, lacquers, mastics in phenol resin solvent phase	Phenolharzfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Lösemittelbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente (resina fenolica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente, resina fenólica
6 0 06 02 01 09	Peintures, vernis, laques, mastics en phase solvant résine vinylique	Paints, varnishes, lacquers, mastics in vinyl resin solvent phase	Vinylharzfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Lösemittelbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente (resina vinilica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente, resina vinílica
6 0 06 02 01 99	Autres peinture, vernis, laque, mastic en phase solvant	Other paints, varnishes, lacquers, mastics in solvent phase	Andere Farben, Firnisse, Lacke, Kitten auf Lösemittelbasis	Altre pitture, vernici, lacche, sigillanti in fase solvente	Otras pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase disolvente
6 0 06 02 02 00	Peintures, vernis, laques, mastics en phase aqueuse	Paints, varnishes, lacquers, mastics in aqueous phase	Farben, Firnisse, Lacke, Kitten auf Wasserbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase acquosa	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase acuosa
6 0 06 02 02 01	Peintures, vernis, laques, mastics en phase aqueuse polyester	Paints, varnishes, lacquers, mastics in polyester aqueous phase	Polyesterfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Wasserbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase acquosa (poliesteri)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase acuosa, poliéster
6 0 06 02 02 02	Peintures, vernis, laques, mastics en phase aqueuse résine acrylique	Paints, varnishes, lacquers, mastics in acrylic resin aqueous phase	Acrylharzfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Wasserbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase acquosa (resina acrilica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase acuosa, resina acrílica
6 0 06 02 02 03	Peintures, vernis, laques, mastics en phase aqueuse résine alkyde	Paints, varnishes, lacquers, mastics in alkyd resin aqueous phase	Alkydharzfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Wasserbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase acquosa (resina alchidica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase acuosa, resina alchídica
6 0 06 02 02 04	Peintures, vernis, laques, mastics en phase aqueuse résine époxydique	Paints, varnishes, lacquers, mastics in epoxy resin aqueous phase	Epoxidharzfarben, -firnisse, -lacke, -kitten auf Wasserbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase acquosa (resina epossidica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase acuosa, resina epoxi

6 0 05 01 99 99	Andre organiske dampe eller væsker	Άλλοι οργανικοί ατμοί ή υγρά	Andere organiske dampen of vloeistoffen	Outros vapores ou líquidos orgânicos	Muut organiset höyryt tai nesteet	Övriga organiska ångor och vätskor
6 0 05 02 00 00	Uorganiske dampe eller væsker	Ανόργανοι ατμοί ή υγρά	Anorganische dampen of vloeistoffen	Vapores ou líquidos inorgânicos	Epäorgaaniset höyryt ja nesteet	Oorganiska ångor och vätskor
6 0 05 02 01 00	Afald fra uorganiske væsker	Απόβλητα ανόργανων υγρών	Afval van anorganische vloeistoffen	Resíduos de líquidos inorgânicos	Epäorgaanisten nestelden jätteet	Avfall av oorganiska vätskor
6 0 05 99 99 99	Andre uorganiske dampe eller væsker	Άλλοι ανόργανοι ατμοί ή υγρά	Andere anorganische dampen of vloeistoffen	Outros vapores ou líquidos inorgânicos	Muut epäorgaaniset höyryt tai nesteet	Övriga oorganiska ångor och vätskor
6 0 06 00 00 00	Diverse materialer og produkter	Διάφορα υλικά και προϊόντα	Diverse materialen en producten	Materiais e produtos diversos	Erläslset materiaalit ja tuotteet	Diverse material och produkter
6 0 06 01 00 00	Blegemidler og oxidationsmidler (ikke kosmetiske)	Αποχρωμαστικά και οξειδωτικά (μη καλλυντικά)	Bleekmiddelen en oxidatiemiddelen (geen cosmetica)	Descolorantes e oxidantes (não cosméticos)	Valkaisuaineet ja hapettavat aineet (muut kuin kosmetiikkatuotteet)	Blek- och oxidationsmedel (icke-kosmetiska)
6 0 06 01 01 00	Afald fra blegemidler og oxidationsmidler (ikke kosmetiske)	Απόβλητα αποχρωμαστικών και οξειδωτικών (μη καλλυντικών)	Afval van bleekmiddelen en oxidatiemiddelen (geen cosmetica)	Resíduos de descolorantes e oxidantes (não cosméticos)	Valkaisuaineloiden ja hapettavien aineiden (muut kuin kosmetiikkatuotteet) jätteet	Avfall av blek- och oxidationsmedel (icke-kosmetiska)
6 0 06 01 99 99	Andet blege- og oxidationsmiddel	Άλλα αποχρωμαστικά και οξειδωτικά	Andere bleekmiddelen en oxidatiemiddelen	Outros descolorantes e oxidantes	Muut valkaisuaineet ja hapettavat aineet	Övriga blek- och oxidationsmedel
6 0 06 02 00 00	Målinger, femisser, lakker, mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι)	Verven, vernissen, lakken, afichtmiddelen	Tintas, vernizes, lacas e mástiques	Maalit, vernissaat, lakat, kittit	Μαлярfarer, femissor, lakker och kitt
6 0 06 02 01 00	Oplosningsmiddelbaserede malinger, femisser, lakker, mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση διαλύτη	Verven, vernissen, lakken, afichtmiddelen, met oplosmiddel	Tintas, vernizes, lacas e mástiques de base solvente	Liutintoaaliset maalit, vernissaat, lakat, kittit	Lösningsmedelsbaserade målarfärger, femissor, lakker och kitt
6 0 06 02 01 01	Oplosningsmiddelbaserede polyesteremalinger, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση πολυεστερικού διαλύτη	Polyesterverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, met oplosmiddel	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base solvente, poliéster	Polyesterimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Lösningsmedelsbaserade polyesterfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 01 02	Oplosningsmiddelbaserede polyurethanmalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση διαλύτη πολυουρεθάνης	Polyurethanverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, met oplosmiddel	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base solvente, poliuretano	Polyuretaanimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Lösningsmedelsbaserade polyuretanfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 01 03	Oplosningsmiddelbaserede acrylmalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση διαλύτη ακρυλικής ρητίνης	Acrylharverven, -vernissen, lakken, -afichtmiddelen, met oplosmiddel	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base solvente, resina acrílica	Akryylimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Lösningsmedelsbaserade akrylfärfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 01 04	Oplosningsmiddelbaserede alkydmalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση διαλύτη αλκυδικής ρητίνης	Alkydharverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, met oplosmiddel	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base solvente, resina alquídica	Alkydimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Lösningsmedelsbaserade alkydfärfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 01 05	Oplosningsmiddelbaserede aminharpsmalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση διαλύτη αμινικής ρητίνης	Aminharverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, met oplosmiddel	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base solvente, resina aminada	Aminohartsimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Lösningsmedelsbaserade aminhartsfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 01 06	Oplosningsmiddelbaserede cellulosemalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση διαλύτη κελουλοζικής ρητίνης	Celluloseharverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, met oplosmiddel	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base solvente, resina celulósica	Selluloosahartsimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Lösningsmedelsbaserade cellulosahtsfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 01 07	Oplosningsmiddelbaserede epoxymalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση διαλύτη εποξειδικής ρητίνης	Epoxidharverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, met oplosmiddel	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base solvente, resina epoxídica	Epoksimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Lösningsmedelsbaserade epoxihartsfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 01 08	Oplosningsmiddelbaserede phenolmalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση διαλύτη φαινολικής ρητίνης	Fenolharverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, met oplosmiddel	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base solvente, resina fenólica	Fenolhartsimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Lösningsmedelsbaserade fenolhartsfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 01 09	Oplosningsmiddelbaserede vinylmalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση διαλύτη βινυλικής ρητίνης	Vinyharverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, met oplosmiddel	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base solvente, resina vinílica	Vinylihartsimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Lösningsmedelsbaserade vinylhartsfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 01 99	Andre oplosningsmiddelbaserede malinger, femisser, lakker, mastiks	Άλλα χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε φάση διαλύτη	Andere verven, vernissen, lakken, afichtmiddelen, met oplosmiddel	Outras tintas, vernizes, lacas e mástiques de base solvente	Muut veteen liuenemattomat maalit, vernissaat, lakat, kittit	Övriga lösningsmedelsbaserade vinylfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 02 00	Vandbaserede malinger, femisser, lakker, mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε υδατική φάση	Verven, vernissen, lakken, afichtmiddelen, op waterbasis	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base aquosa	Vesiohenteiset maalit, vernissaat, lakat, kittit	Vattenbaserade målarfärger, femissor, lakker och kitt
6 0 06 02 02 01	Vandbaserede polyesteremalinger, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε υδατική φάση πολυεστερά	Polyesterverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, op waterbasis	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base aquosa, poliéster	Vesiohenteiset polyesterimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Vattenbaserade polyesterfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 02 02	Vandbaserede acrylmalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε υδατική φάση ακρυλικής ρητίνης	Acrylharverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, op waterbasis	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base aquosa, resina acrílica	Vesiohenteiset polyakryylimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Vattenbaserade akrylfärfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 02 03	Vandbaserede alkydmalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε υδατική φάση αλκυδικής ρητίνης	Alkydharverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, op waterbasis	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base aquosa, resina alquídica	Vesiohenteiset alkydimaalit, -vernissaat, lakat, -kittit	Vattenbaserade alkydfärfärger, -femissor, -lakker och -kitt
6 0 06 02 02 04	Vandbaserede epoxymalinge, -femisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι) σε υδατική φάση εποξειδικής ρητίνης	Epoxidharverven, -vernissen, -lakken, -afichtmiddelen, op waterbasis	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base aquosa, resina epoxídica	Vesiohenteiset epoksimaalit, -vernissaat, -lakat, -kittit	Vattenbaserade epoxihartsfärger, -femissor, -lakker och -kitt

6 0 06 02 02 05	Peintures, vernis, laques, mastics en phase aqueuse résine phénolique	Paints, varnishes, lacquers, mastics in phenol resin aqueous phase	Phenolharzfarben, -fimisse, -lacke, -kitte auf Wasserbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase acquosa (resina fenolica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase acuosa, resina fenólica
6 0 06 02 02 06	Peintures, vernis, laques, mastics en phase aqueuse résine vinylique	Paints, varnishes, lacquers, mastics in vinyl resin aqueous phase	Vinytharzfarben, -fimisse, -lacke, -kitte auf Wasserbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase acquosa (resina vinilica)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase acuosa, resina vinilica
6 0 06 02 02 07	Peintures, vernis, laques, mastics en phase aqueuse silicate	Paints, varnishes, lacquers, mastics in silicate aqueous phase	Silicatfarben, -fimisse, -lacke, -kitte auf Wasserbasis	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in fase acquosa (silicato)	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase acuosa, silicato
6 0 06 02 02 08	Peintures, vernis, laques, mastics en poudre	Paints, varnishes, lacquers, mastics in powder form	Farben, Fimisse, Lacke, Kitte in Pulverform	Pittura, vernici, lacche, sigillanti in polvere	Pinturas, barnices, lacas, mástiques en polvo
6 0 06 02 02 09	Déchets de peintures	Waste from paints	Farbabfälle	Residui di pittura	Residuos de pintura
6 0 06 02 02 99	Autres peintures, vernis, laques, mastics en phase aqueuse	Other paints, varnishes, lacquers, mastics in aqueous phase	Andere Farben, Fimisse, Lacke, Kitte auf Wasserbasis	Altre pitture, vernici, lacche, sigillanti in fase acquosa	Otras pinturas, barnices, lacas, mástiques en fase acuosa
6 0 06 02 99 99	Autres peintures, vernis, laques, mastics	Other paints, varnishes, lacquers, mastics	Andere Farben, Fimisse, Lacke, Kitte	Altre pitture, vernici, lacche, sigillanti	Otras pinturas, barnices, lacas, mástiques
6 0 06 03 00 00	Adhésifs, colles	Adhesives, glues	Klebstoffe	Adesivi, colle	Adhesivos, colas
6 0 06 03 00 01	Adhésifs, colles cyanoacrylate	Cyanoacrylate adhesives, glues	Cyanoacrylate	Adesivi, cianoacrilati	Adhesivos, cianoacrilatos
6 0 06 03 00 02	Adhésifs, colles émulsion	Emulsion adhesives, glues	Klebemulsionen	Adesivi, emulsioni adesive	Adhesivos, emulsiones adhesivas
6 0 06 03 00 03	Adhésifs, colles époxy	Epoxy adhesives, glues	Epoxidkleber	Adesivi, colle epossidiche	Adhesivos, colas epoxidicas
6 0 06 03 00 04	Adhésifs, colles hot-melt	Hot-melt adhesives, glues	Schmelzkleber	Adesivi, colle hot-melt	Adhesivos, colas termoplásticas
6 0 06 03 00 05	Adhésifs, colles polychloroprène	Polychloroprene adhesives, glues	Chlorkautschukkleber	Adesivi, colle al polcloroprene	Adhesivos, colas de polcloropreno
6 0 06 03 00 06	Adhésifs, colles polyuréthane	Polyurethane adhesives, glues	Polyurethankleber	Adesivi, colle al poliuretano	Adhesivos, colas de poliuretano
6 0 06 03 00 07	Adhésifs, colles urée formol	Urea formaldehyde adhesives, glues	Hamstoff-Formaldehyd-Kleber	Adesivi, colle all'urea formaleide	Adhesivos, colas de urea-formol
6 0 06 03 00 08	Adhésifs, colles pvc	Pvc adhesives, glues	PVC-Kleber	Adesivi, colle pvc	Adhesivos, colas PVC
6 0 06 03 00 09	Déchets de colles	Waste from glues	Klebstoffabfälle	Residui di colle	Residuos de colas
6 0 06 03 99 99	Autres adhésifs, colles	Other adhesives, glues	Andere Klebstoffe	Altri adesivi, colle	Otros adhesivos, colas
6 0 06 04 00 00	Résines	Resins	Harze	Resine	Resinas
6 0 06 04 00 01	Résines synthétiques et artificielles	Synthetic and artificial resins	Kunstharze	Resine sintetiche e artificiali	Resinas sintéticas y artificiales
6 0 06 04 00 02	Résines acryliques	Acrylic resins	Acryharze	Resine acriliche	Resinas acrílicas
6 0 06 04 00 03	Résines époxydiques	Epoxy resins	Epoxidharze	Resine epossidiche	Resinas epoxidicas
6 0 06 04 00 04	Résines mélamine - formaldéhyde	Melamine-formaldehyde resins	Melamin-Formaldehyd-Harze	Resine melamina-formaldeide	Resinas de melamina-formaldehido
6 0 06 04 00 05	Résines phénol - formaldéhyde	Phenol-formaldehyde resins	Phenol-Formaldehyd-Harze	Resine fenolo-formaldeide	Resinas de fenol-formaldehido
6 0 06 04 00 06	Résines polycarbamates	Polycarbamate resins	Polycarbamatharze	Resine policarbammati	Resinas de policarbamatos
6 0 06 04 00 07	Résines polyesters	Polyester resins	Polyesterharze	Resine poliesteri	Resinas de poliésteres
6 0 06 04 00 08	Résines polyéthylènes	Polyethylene resins	Polyethylenharze	Resine polietileniche	Resinas de polietilenos
6 0 06 04 00 09	Résines polypropylènes	Polypropylene resins	Polypropylenharze	Resine polipropileniche	Resinas de polipropilenos
6 0 06 04 00 10	Résines polyvinyles	Polyvinyl resins	Polyvinylharze	Resine poliviniliche	Resinas de polivinilos
6 0 06 04 00 11	Résines urée - formaldéhyde	Urea-formaldehyde resins	Hamstoff-Formaldehyd-Harze	Resine urea-formaldeide	Resinas de urea-formaldehido
6 0 06 04 00 12	Résines vinyles	Vinyl resins	Vinylharze	Resine viniliche	Resinas de vinilos
6 0 06 04 00 13	Déchets de résines	Waste from resins	Harzabfälle	Residui di resine	Residuos de resinas
6 0 06 04 99 99	Autres résines	Other resins	Andere Harze	Altre resine	Otras resinas
6 0 06 05 00 00	Matières plastiques, caoutchoucs	Plastics, rubbers	Kunststoffe, Kautschuke	Materie plastiche, gomma	Materias plásticas, cauchos
6 0 06 05 01 00	Thermoplastiques	Thermoplastics	Thermoplasle	Materie termoplastiche	Termoplásticos
6 0 06 05 01 01	Thermoplastiques celluloses	Cellulose thermoplastics	Thermoplasle: Celluloseester	Materie termoplastiche cellulostiche	Termoplásticos celulósicos
6 0 06 05 01 02	Thermoplastiques polycétals	Polyacetal thermoplastics	Thermoplasle: Polyacetal	Materie termoplastiche poliacetali	Termoplásticos poliacetales
6 0 06 05 01 03	Thermoplastiques polyacryliques ou polymétacryliques	Polyacrylic or polymetacrylic thermoplastics	Thermoplasle: Polyacrylate und Polymethacrylate	Materie termoplastiche poliaccriliche o polimetacriliche	Termoplásticos poliaccrílicos o polimetacrílicos
6 0 06 05 01 04	Thermoplastiques polyamides	Polyamide thermoplastics	Thermoplasle: Polyamide	Materie termoplastiche poliammidi	Termoplásticos poliamidas
6 0 06 05 01 05	Thermoplastiques polycarbonates	Polycarbonate thermoplastics	Thermoplasle: Polycarbonate	Materie termoplastiche policarbonati	Termoplásticos policarbonatos
6 0 06 05 01 06	Thermoplastiques polyesters	Polyester thermoplastics	Thermoplasle: Polyester	Materie termoplastiche poliesteri	Termoplásticos poliésteres
6 0 06 05 01 07	Thermoplastiques polyfluoréthènes	Polyfluorethene thermoplastics	Thermoplasle: Polyetrafluorethylen	Materie termoplastiche polifuoreteni	Termoplásticos polifuoretenos
6 0 06 05 01 08	Thermoplastiques polyoléfines	Polyolefin thermoplastics	Thermoplasle: Polyolefine	Materie termoplastiche poliolefiniche	Termoplásticos poliolefinas
6 0 06 05 01 09	Thermoplastiques polyoxyphénylènes modifiés	Polyoxyphenylene modified thermoplastics	Thermoplasle: Modifiziertes Polyoxyphenylen	Materie termoplastiche polioxisifenilene modificato	Termoplásticos polioxisifenileno modificado
6 0 06 05 01 10	Thermoplastiques polystyréniques	Polystyrene thermoplastics	Thermoplasle: Polystyrol	Materie termoplastiche polistireniche	Termoplásticos poliestirénicos
6 0 06 05 01 11	Thermoplastiques polysulfones	Polysulfone thermoplastics	Thermoplasle: Polysulfon	Materie termoplastiche polisolfoni	Termoplásticos polisulfonas
6 0 06 05 01 12	Thermoplastiques polysulfure de phénylène	Polyphenylene sulphide thermoplastics	Thermoplasle: Polyphenylensulfid	Materie termoplastiche polisolfuro di fenilene	Termoplásticos polisulfuro de fenileno
6 0 06 05 01 13	Thermoplastiques polyvinylques	Polyvinyl thermoplastics	Thermoplasle: Polyvinyl	Materie termoplastiche poliviniliche	Termoplásticos polivinílicos
6 0 06 05 01 14	Résine du para-tert-butylphénol et para-tert-butylcatécol	Resin of para-tert-butylphenol and para-tert-butylcatechol	Harz von p-ter-Butylphenol und p-ter-Butylcatechol	Resina di para-terz-butilfenolo e para-terz-butilcatecolo	Resina del para-terc-butilfenol y para-terc-butilcatecol
6 0 06 05 01 99	Autres plastiques thermoplastiques	Other thermoplastics	Andere Thermoplasle	Altre materie termoplastiche	Otros termoplásticos

6	0	06	02	05	Vandbaserade fenolmålningar, -fermisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (σιόκοι) σε υδατική φάση φαινολικής ρητίνης	Fenolharsverven, -vermissen, -lakken, -afdichtmiddelen, op waterbasis	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base aquosa, resina fenólica	Vesiohenteiset fenolihartsimaalit, -vermssat, -lakat, -kilit	Vattenbaserade fenolhartsfärger, -fermisser, -lackar och -kitt
6	0	06	02	06	Vandbaserade vinylmålningar, -fermisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (σιόκοι) σε υδατική φάση βινυλικής ρητίνης	Vinylharsverven, -vermissen, -lakken, -afdichtmiddelen, op waterbasis	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base aquosa, resina vinílica	Vesiohenteiset vinylhartsimaalit, -vermssat, -lakat, -kilit	Vattenbaserade vinylhartsfärger, -fermisser, -lackar och -kitt
6	0	06	02	07	Vandbaserade silikatmålningar, -fermisser, -lakker, -mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (σιόκοι) σε υδατική φάση πυριτικών	Silicaatverven, -vermissen, -lakken, -afdichtmiddelen, op waterbasis	Tintas, vernizes, lacas, mástiques de base aquosa, silicato	Vesiohenteiset silikaattimaalit, -vermssat, -lakat, -kilit	Vattenbaserade silikatfärger, -fermisser, -lackar och -kitt
6	0	06	02	08	Målningar, fermissor, lakker, mastiks i pulverform	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (σιόκοι) σε σκόνη	Verven, vermessen, lakken, afdichtmiddelen in poedervorm	Tintas, vernizes, lacas e mástiques em pó	Jauhemaalset maalit, vermssat, lakat, kilit	Målarfärger, fermissor, lacker och kitt i pulverform
6	0	06	02	09	Andre vandbaserede malinger, fermissor, lakker, mastiks	Απόβλητα χρωμάτων	Afval van verf	Resíduos de tintas	Maalijätteet	Avfall av målarfärger
6	0	06	02	99	Andre vandbaserede malinger, fermissor, lakker, mastiks	Άλλα χρώματα, λάκες, μαστίχες (σιόκοι) σε υδατική φάση	Andere verven, vermessen, lakken, afdichtmiddelen op waterbasis	Outras tintas, vernizes, lacas e mástiques de base aquosa	Muut vesiohenteiset maalit, vermssat, lakat ja kilit	Övriga vattenbaserade målarfärger, fermissor, lacker och kitt
6	0	06	02	99	Andre malinger, fermissor, lakker, mastiks	Άλλα χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (σιόκοι)	Andere verven, vermessen, lakken, afdichtmiddelen	Outras tintas, vernizes, lacas e mástiques	Muut maalit, vermssat, lakat ja kilit	Övriga målarfärger, fermissor, lacker och kitt
6	0	06	03	00	Κιζοβενδιστές, έλμ	Κολλητικές ουσίες, κόλλες	Kleefstoffen, lijn	Adesivos (matérias colantes), colas	Lilma-aineet, liimat	Lim
6	0	06	03	01	Cyanoacrylatkizobendistat, -līm	Κολλητικές ουσίες, κόλλες, κυανοακρυλικές	Kleefstoffen, lijn op cyanoacrylaatbasis	Adesivos, colas de cianoacrilato	Syaaniakrylaattilima-aineet ja liimat	Cyanoakrylatlim
6	0	06	03	02	Emulsionskizobendistat, -līm	Κολλητικές ουσίες, κόλλες γαλάκτωμα	Kleefstoffen, lijn in emulsie	Adesivos, colas emulsão	Emulsioilima-aineet ja liimat	Emulsionslim
6	0	06	03	03	Epoxykizobendistat, -līm	Κολλητικές ουσίες, κόλλες εποξειδικές	Epoxykleefstoffen, -lijn	Adesivos, colas epoxi	Epoksilima-aineet ja liima	Epoxilim
6	0	06	03	04	Smettekizobendistat, -līm	Κολλητικές ουσίες, κόλλες εύηκτες, θερμοπλαστικές	Thermische kleefstoffen, -lijn	Adesivos, colas hot-melt	Kuumasulalima-aineet ja liimat	Smältlim
6	0	06	03	05	Chlorokautsukkizobendistat, -līm	Κολλητικές ουσίες, κόλλες πολυχλωροπρενίου	Polychloropreenkleefstoffen, -lijn	Adesivos, colas de polidioropreno	Polykloropreenilima-aineet ja liimat	Neoprenlim
6	0	06	03	06	Polyurethankizobendistat, -līm	Κολλητικές ουσίες, κόλλες πολυουρεθάνης	Polyurethaankleefstoffen, -lijn	Adesivos, colas de poliuretano	Polyuretaanilima-aineet ja liimat	Polyuretantlim
6	0	06	03	07	Ureaformkizobendistat, -līm	Κολλητικές ουσίες, κόλλες ουρίας	Ureumformol kleefstoffen, lijn	Adesivos, colas de urela formol	Karbamidilima-aineet ja liimat	Ureaformaldehydlim
6	0	06	03	08	Pvc-kizobendistat, -līm	Κολλητικές ουσίες, κόλλες pvc	PVC kleefstoffen, lijn	Adesivos, colas PVC	PVC-liima-aineet ja liimat	PVC-lim
6	0	06	03	09	Kizobendistat, -līm	Απόβλητα κολλών	Afval van lijn	Resíduos de colas	Liimojen jätteet	Avfall av lim
6	0	06	03	99	Andre kizobendistat, -līm	Άλλες κολλητικές ουσίες, κόλλες	Andere kleefstoffen, lijn	Outros adesivos, colas	Muut liima-aineet, liimat	Övriga lim
6	0	06	04	00	Harpskor	Ρητίνες	Harsen	Resinas	Hartseit	Hartser
6	0	06	04	01	Kunstharpskor	Συνθετικές και τεχνητές ρητίνες	Synthetische en kunstharsen	Resinas sintéticas e artificiais	Syntetiset ja tehohartsit	Konstgjorda hartser
6	0	06	04	02	Acrytharpskor	Ακρυλικές ρητίνες	Acrytharsen	Resinas acrílicas	Akryylihartsit	Akrylhartser
6	0	06	04	03	Epoxytharpskor	Εποξειδικές ρητίνες	Epoxyharsen	Resinas epoxídicas	Epoksihartsit	Epoxihartser
6	0	06	04	04	Melamin-formaldehydharpkor	Ρητίνες μελαμίνης - φορμαλδεΐδης	Melamin-formaldehydharsen	Resinas de melamina-formaldeido	Melamiinihartsit	Melamin-formaldehydhartser
6	0	06	04	05	Phenol-formaldehydharpkor	Ρητίνες φαινόλης - φορμαλδεΐδης	Fenol-formaldehydharsen	Resinas de fenol-formaldeido	Fenoliinihartsit	Fenol-formaldehydhartser
6	0	06	04	06	Polykarbamatharpkor	Πολυκαρβαμικές ρητίνες	Polykarbamatharsen	Resinas de polycarbamatos	Polykarbamaattihartsit	Polykarbamathartser
6	0	06	04	07	Polyestertharpkor	Πολυεστερικές ρητίνες	Polyesterharsen	Resinas de poliésteres	Polyesterhartsit	Polyesterhartser
6	0	06	04	08	Polyethyleenharpskor	Πολυαιθυλενικές ρητίνες	Polyethyleenharsen	Resinas de polietileno	Polyeteenihartsit	Polyetylenhartser
6	0	06	04	09	Polypropyleenharpskor	Πολυπροπυλενικές ρητίνες	Polypropyleenharsen	Resinas de polipropileno	Polypropyleenihartsit	Polypropylenhartser
6	0	06	04	10	Polyvinyltharpkor	Πολυβινυλικές ρητίνες	Polyvinylharsen	Resinas de polivinilos	Polyvinylhartsit	Polyvinylhartser
6	0	06	04	11	Ureaformharpskor	Ρητίνες ουρίας - φορμαλδεΐδης	Ureumformaldehydharsen	Resinas de urela-formaldeido	Karbamidihartsit	Ureaformaldehydhartser
6	0	06	04	12	Vinyltharpkor	Βινυλικές ρητίνες	Vinylharsen	Resinas de vinilos	Vinyliihartsit	Vinylihartser
6	0	06	04	13	Harpskor	Απόβλητα ρητιών	Afval van harsen	Resíduos de resinas	Hartsijätteet	Avfall av hartser
6	0	06	04	99	Andre harpskor	Άλλες ρητίνες	Andere harsen	Outras resinas	Muut hartsit	Övriga hartser
6	0	06	05	00	Πλαστικά, έλμ, καουτσούκ	Πλαστικές ουσίες, καουτσούκ	Kunststoffen, rubber	Matérias plásticas, borrachas	Muovit, kumit	Plast och gummi
6	0	06	05	01	Termoplast	Θερμοπλαστικά	Thermoplasten	Termoplásticos	Kestomuovit, termoplastit	Termoplaster
6	0	06	05	01	Celluloseplast (termoplast)	Θερμοπλαστικά κυτταρώδη	Cellulosethermoplasten	Termoplásticos celulósicos	Selluloosapohjaiset kestumuovit	Termoplaster: cellulosaplast
6	0	06	05	02	Polyacetatplast (termoplast)	Πολυακεταλικά θερμοπλαστικά	Polyacetatthermoplasten	Termoplásticos poliacetals	Polyasetaalipohjaiset kestumuovit	Termoplaster: polyacetatplast
6	0	06	05	03	Polyacryl- eller polymetacryl (termoplast)	Πολυακρυλική ή πολυμετακρυλική θερμοπλαστικά	Polyacryl- of polymetacrylthermoplasten	Termoplásticos poliacrílicos ou polimetacrílicos	Polyakryyli- ja polymetakryyliipohjaiset kestumuovit	Termoplaster: polyakrylat- och polymetakrylatplast
6	0	06	05	04	Polyamid (termoplast)	Πολυαμιδικά θερμοπλαστικά	Polyamidethermoplasten	Termoplásticos poliamidas	Polyamidipohjaiset kestumuovit	Termoplaster: amidplast (PA)
6	0	06	05	05	Polycarbonatplast (termoplast)	Πολυκαρβονικά θερμοπλαστικά	Polycarbonatthermoplasten	Termoplásticos policarbonatos	Polykarbonaattipohjaiset kestumuovit	Termoplaster: karbonatplast (PC)
6	0	06	05	06	Polyester (termoplast)	Πολυεστερικά θερμοπλαστικά	Polyesterthermoplasten	Termoplásticos poliésteres	Polyesteripohjaiset kestumuovit	Termoplaster: polyesterplast
6	0	06	05	07	Polytetrafluorethylen (termoplast)	Πολυτετραφθοαιθυλενικά θερμοπλαστικά	Polytetrafluorethylenthermoplasten	Termoplásticos polifluoroleenos	Polyfluoreteenipohjaiset kestumuovit	Termoplaster: polytetrafluoretenplast
6	0	06	05	08	Polyolefin (termoplast)	Πολυολεφινικά θερμοπλαστικά	Polyolefinthermoplasten	Termoplásticos poliolefinas	Polyolefiinipohjaiset kestumuovit	Termoplaster: polyolefinplast
6	0	06	05	09	Modificeret polyoxyphenylen (termoplast)	Θερμοπλαστικά τροποποιημένου πολυοξυφαινυλενίου	Gemodificeerde polyoxyphenylenthermoplasten	Termoplásticos polioxiifenileno modificado	Muunnellut polyoksiifenylenipohjaiset kestumuovit	Termoplaster: modifierat polyoxyfenylen
6	0	06	05	10	Polystyren (termoplast)	Πολυστυρενικά θερμοπλαστικά	Polystyreenthermoplasten	Termoplásticos poliestirénicos	Polystyreenipohjaiset kestumuovit	Termoplast: polystyrenplast (PS)
6	0	06	05	11	Polyulfon (termoplast)	Πολυσουλφονικά θερμοπλαστικά	Polyulfonthermoplasten	Termoplásticos polisulfonas	Polyulfonipohjaiset kestumuovit	Termoplast: polysulfonplast (PSU)
6	0	06	05	12	Polyphenylsulfid (termoplast)	Θερμοπλαστικά πολυφαινυλίου σουλφιδίου	Fenyleenpolysulfidthermoplasten	Termoplásticos polisulfureto de fenileno	Fenyleenpolysulfidipohjaiset kestumuovit	Termoplast: polyfenylensulfidplast (PPS)
6	0	06	05	13	Polyvinylchlorid (termoplast)	Πολυβινυλικά θερμοπλαστικά	Polyvinylthermoplasten	Termoplásticos polivinílicos	Polyvinylipohjaiset kestumuovit	Termoplaster: polyvinyl
6	0	06	05	14	Harpkor af para-tert-butylphenol og para-tert-butylcatechol	Ρητίνη της π-τερτ-βουτυλοφαινόλης και π-τερτ-βουτυλοκατεχόλης	Para-tert-butylphenolharsen og para-tert-butylcatecholharsen	Resina do para-terc-butilfenol e para-terc-butilcatecol	P-tert-butylifenioli- ja p-tert-butylifekatekolihartsit	Hartser baserade på paratertylar butylfenol och butylcatekol
6	0	06	05	99	Andre termoplast	Άλλα θερμοπλαστικά πλαστικά	Andere termoplastkunststoffen	Outros termoplásticos	Muut kestumuovit	Övriga termoplaster

6 0 06 05 02 00	Plastiques thermodurcissables	Thermosetting plastics	Duroplaste	Materie plastiche termoindurenti	Plásticos termoendurecidos
6 0 06 05 02 01	Plastiques thermodurcissables aminoplastes	Thermosetting amino plastics	Duroplaste: Aminoplaste	Materie plastiche termoindurenti aminoplasti	Plásticos termoendurecidos aminoplásticos
6 0 06 05 02 02	Plastiques thermodurcissables urée-formaldéhyde	Urea-formaldehyde thermosetting plastics	Duroplaste: Harnstoff-Formaldehyd-Kunststoffe	Materie plastiche termoindurenti urea-formaldeide	Plásticos termoendurecidos urea-formaldehído
6 0 06 05 02 03	Plastiques thermodurcissables mélamine-formaldéhyde	Melamine-formaldehyde thermosetting plastics	Duroplaste: Melamin-Formaldehyd-Kunststoffe	Materie plastiche termoindurenti melamina-formaldeide	Plásticos termoendurecidos melamina-formaldehído
6 0 06 05 02 04	Plastiques thermodurcissables oléoglycérophthaliques	Oleoglycerophthalic thermosetting plastics	Duroplaste: Oleoglyceroterephthalate	Materie plastiche termoindurenti oleoglicerofattiche	Plásticos termoendurecidos oleoglicerofáticos
6 0 06 05 02 05	Plastiques thermodurcissables phénoplastes (phénol-formaldéhyde)	Thermosetting phenolic (phenol-formaldehyde) plastics	Duroplaste: Phenoplaste (Phenol-Formaldehyd-Kunststoffe)	Materie plastiche termoindurenti fenoplasti (fenol-formaldeide)	Plásticos termoendurecidos fenoplásticos (fenol-formaldehído)
6 0 06 05 02 06	Plastiques thermodurcissables polyépoxydes	Polyepoxy thermosetting plastics	Duroplaste: Epoxidharze	Materie plastiche termoindurenti poliepossidiche	Plásticos termoendurecidos poliepoóxidos
6 0 06 05 02 07	Plastiques thermodurcissables polyesters insaturés	Unsaturated polyester thermosetting plastics	Duroplaste: Ungesättigte Polyesterharze	Materie plastiche termoindurenti poliesteri insaturi	Plásticos termoendurecidos políesteres insaturados
6 0 06 05 02 08	Plastiques thermodurcissables polyimides	Polyimide thermosetting plastics	Duroplaste: Polyimide	Materie plastiche termoindurenti polimmidi	Plásticos termoendurecidos políimidas
6 0 06 05 02 09	Plastiques thermodurcissables polyorganosiloxanes	Polyorganosiloxane thermosetting plastics	Duroplaste: Polyorganosiloxane	Materie plastiche termoindurenti polorganosilossani	Plásticos termoendurecidos poliorganosiloxanos
6 0 06 05 02 10	Plastiques thermodurcissables polyuréthanes	Thermosetting plastics polyurethanes	Duroplaste: Polyurethane	Materie plastiche termoindurenti poliuretani	Plásticos termoendurecidos poliuretanos
6 0 06 05 02 11	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
6 0 06 05 02 99	Autres plastiques thermodurcissables	Other thermosetting plastics	Autere Duroplaste	Altre materie plastiche termoindurenti	Otros plásticos termoendurecidos
6 0 06 05 03 00	Caoutchoucs	Rubbers	Kautschuke	Gomma	Cauchos
6 0 06 05 03 01	Caoutchouc, latex naturel	Rubber, natural latex	Kautschuk, Naturlatex	Gomma, lattice naturale	Caucho, látex natural
6 0 06 05 03 02	Produits de la vulcanisation du caoutchouc	Rubber vulcanisation products	Produkte der Vulkanisation des Kautschuks: Vulkanisate	Prodotti della vulcanizzazione della gomma	Productos de la vulcanización del caucho
6 0 06 05 03 03	Déchets de produits de vulcanisation	Waste from rubber vulcanisation products	Abfälle von Vulkanisaten	Residui dei prodotti di vulcanizzazione	Residuos de productos de vulcanización
6 0 06 05 03 04	Déchets de matières plastiques et caoutchoucs	Waste from plastics and rubber	Kunststoff- und Kautschukabfälle	Residui delle materie plastiche e della gomma	Residuos de materias plásticas y de caucho
6 0 06 05 03 99	Autres caoutchoucs	Other rubbers	Autere Kautschuke	Altre gomme	Otros cauchos
6 0 06 05 99 99	Autres matières plastiques, caoutchoucs	Other plastics, rubbers	Autere Kunststoffe, Kautschuke	Altre materie plastiche, gomme	Otras materias plásticas, cauchos
6 0 06 06 00 00	Teintures	Stains	Färbemittel	Tinture	Tintes
6 0 06 06 00 01	Teintures pour bois (vernis à bois)	Stains for wood (wood varnish)	Holzbeizen und -lasuren (Holzfärbmittel)	Tinture per legno (vernici da legno)	Tintes para madera (barnices para madera)
6 0 06 06 00 02	Teintures pour tissus	Dyes for textiles	Textilfärbemittel	Tinture per tessuti	Tintes para tejidos
6 0 06 06 00 03	Déchets de teintures	Waste from stains	Abfälle von Färbemitteln	Residui di tinture	Residuos de tintes
6 0 06 06 99 99	Autres teintures	Other stains	Autere Färbemittel	Altre tinture	Otros tintes
6 0 06 07 00 00	Matières colorantes	Dyes	Farbstoffe	Coloranti	Materias colorantes
6 0 06 07 00 01	Matière colorante acide	Acid dye	Saure Farbstoffe	Sostanza colorante acida	Materia colorante ácida
6 0 06 07 00 02	Matière colorante acridine	Acridine dye	Acridinfarbstoffe	Sostanza colorante acridina	Materia colorante acridina
6 0 06 07 00 03	Matière colorante aminocétone	Aminoketone dye	Aminoketonfarbstoffe	Sostanza colorante aminocetone	Materia colorante aminoacetona
6 0 06 07 00 04	Matière colorante anthraquinone	Anthraquinone dye	Anthrachinonfarbstoffe	Sostanza colorante antrachinone	Materia colorante antraquinona
6 0 06 07 00 05	Matière colorante azine	Azine dye	Azinfarbstoffe	Sostanza colorante azina	Materia colorante azina
6 0 06 07 00 06	Matière colorante azoïque	Azoic dye	Azofarbstoffe	Sostanza colorante azoica	Materia colorante azoica
6 0 06 07 00 07	Matière colorante basique	Basic dye	Basische Farbstoffe	Sostanza colorante basica	Materia colorante básica
6 0 06 07 00 08	Matière colorante caroténoïde	Carotenoid dye	Carotinoidfarbstoffe	Sostanza colorante carotenoido	Materia colorante carotenoido
6 0 06 07 00 09	Matière colorante diphenylméthane	Diphenylmethane dye	Diphenylmethanfarbstoffe	Sostanza colorante difenilmetano	Materia colorante difenilmetano
6 0 06 07 00 10	Matière colorante directe	Direct dye	Direktfarbstoffe	Sostanza colorante diretta	Materia colorante directa
6 0 06 07 00 11	Direct black 38	Direct black 38	Direct black 38	Direct black 38	Direct black 38
6 0 06 07 00 12	Direct bleu 6	Direct blue 6	Direct blue 6	Direct bleu 6	Direct bleu 6
6 0 06 07 00 13	Direct Brown 95	Direct brown 95	Direct brown 95	Direct brown 95	Direct Brown 95
6 0 06 07 00 14	Matière colorante dispersée	Dispersed dye	Dispersionsfarbstoffe	Sostanza colorante dispersa	Materia colorante dispersa
6 0 06 07 00 15	Matière colorante stilbene	Stilbene dye	Stilbenfarbstoffe	Sostanza colorante stilbene	Materia colorante estilbeno
6 0 06 07 00 16	Matière colorante hydrocétone	Hydroketone dye	Hydroketonfarbstoffe	Sostanza colorante idrocetone	Materia colorante hidroacetona
6 0 06 07 00 17	Matière colorante indamine	Indamine dye	Indaminfarbstoffe	Sostanza colorante indamina	Materia colorante indamina
6 0 06 07 00 18	Matière colorante indigoïde	Indigoïde dye	Indigoïde Farbstoffe	Sostanza colorante indigoïde	Materia colorante indigoïde
6 0 06 07 00 19	Matière colorante triarylméthane	Triarylmethane dye	Triarylmethanfarbstoffe	Sostanza colorante triarilmetano	Materia colorante triarilmetano
6 0 06 07 00 20	Matière colorante xanthène	Xanthene dye	Xanthenfarbstoffe	Sostanza colorante xantene	Materia colorante xanteno
6 0 06 07 00 21	Matière colorante lactone	Lactone dye	Lactonfarbstoffe	Sostanza colorante lattone	Materia colorante lactona
6 0 06 07 00 22	Matière colorante méthine	Methine dye	Methinfarbstoffe	Sostanza colorante melina	Materia colorante melina
6 0 06 07 00 23	Matière colorante naturelle	Natural dye	Naturfarbstoffe	Sostanza colorante naturale	Materia colorante natural
6 0 06 07 00 24	Matière colorante nitroso	Nitroso dye	Nitrosfarbstoffe	Sostanza colorante nitroso	Materia colorante nitroso
6 0 06 07 00 25	Matière colorante nitro	Nitro dye	Nitrofarbstoffe	Sostanza colorante nitro	Materia colorante nitro
6 0 06 07 00 26	Matière colorante oxazine	Oxazine dye	Oxazinfarbstoffe	Sostanza colorante ossazina	Materia colorante oxazina
6 0 06 07 00 27	Matière colorante phthalocyanine	Phthalocyanine dye	Phthalocyaninfarbstoffe	Sostanza colorante ftalocianina	Materia colorante ftalocianina
6 0 06 07 00 28	Matière colorante quinoline	Quinoline dye	Chinolinfarbstoffe	Sostanza colorante chinolina	Materia colorante quinolina
6 0 06 07 00 29	Matière colorante réactive	Reactive dye	Reaktivfarbstoffe	Sostanza colorante reattiva	Materia colorante reactiva



6 0 06 05 02 00 Hærdplast	Θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά	Duroplastische kunststoffen	Plásticos termoendurecíveis	Kuumakovettuvat muovit, duroplastit	Hårdplast
6 0 06 05 02 01 Aminoplast (hærdplast)	Θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά αμινοπλάστες (αμινική βάση)	Aminoplast (duroplasten)	Plásticos termoendurecíveis aminoplásticos	Kuumakovettuvat aminomuovut	Hårdplast: aminoplast
6 0 06 05 02 02 Carbamid-formaldehyd (hærdplast)	Θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά ουρία-φορμαλδεόνης	Ureumformaldehyd duroplasten	Plásticos termoendurecíveis urea-formaldelido	Kuumakovettuvat karbamidimuovut	Hårdplast: ureaformaldehydplast (UF)
6 0 06 05 02 03 Melamin-formaldehyd (hærdplast)	Θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά μελαμίνη-φορμαλδεόνης	Melamine-formaldehyd duroplasten	Plásticos termoendurecíveis melamina-formaldelido	Kuumakovettuvat melaminimuovut	Hårdplast: melamin-formaldehydplast
6 0 06 05 02 04 Polyethylen glycol terephthalat (hærdplast)	Ολεογλυκερινοφθαλικά	Oleoglyceroftaal duroplasten	Plásticos termoendurecíveis oleogliceroftálicos	Kuumakovettuvat oleoglyceroftaaltimuovut	Hårdplast: oleoglyceroftaaltplast
6 0 06 05 02 05 Phenoplast (phenol-formaldehyd) (hærdplast)	Θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά φαινοπλάστες (φαινόλης-φορμαλδεόνης)	Fenoplast (fenolformaldehyd) duroplasten	Plásticos termoendurecíveis fenoplásticos (fenol-formaldelido)	Kuumakovettuvat fenolimuovut	Hårdplast: fenoplast (fenol-formaldehydplast)
6 0 06 05 02 06 Epoxypplast (hærdplast)	Πολυεποξειδικά θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά	Polyepoxyd duroplasten	Plásticos termoendurecíveis poliepóxidos	Kuumakovettuvat polyepoksimuovut	Hårdplast: epoxiplast
6 0 06 05 02 07 Umættede polyesterer (hærdplast)	Θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά ακόρεστων πολυεστέρων	Onverzadigde polyesterduroplasten	Plásticos termoendurecíveis poliésteres insaturados	Kuumakovettuvat tydyttymättömät polyesterimuovut	Hårdplast: omättade polyesterhartser
6 0 06 05 02 08 Polyamider (hærdplast)	Πολυαμιδικά θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά	Polyimide-duroplasten	Plásticos termoendurecíveis polímidas	Kuumakovettuvat polyimidimuovut	Hårdplast: polyimidplast (cellplast)
6 0 06 05 02 09 Polyorganosiloxaner (hærdplast)	Πολυοργανοσιλοξανικά	Polyorganosiloxaan duroplasten	Plásticos termoendurecíveis polioorganosiloxanos	Kuumakovettuvat orgaaniset polysilikaattimuovut	Hårdplast: silikonplast
6 0 06 05 02 10 Polyurethaner (hærdplast)	Πολυουρεθανικά θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά	Polyurethaan duroplasten	Plásticos termoendurecíveis poliuretanos	Kuumakovettuvat polyuretaanimuovut	Hårdplast: polyuretanplast
6 0 06 05 02 11 PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
6 0 06 05 02 99 Andre hærdplast	Άλλα θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά	Andere duroplasten	Outros plásticos termoendurecíveis	Muut kuumakovettuvat muovut	Övriga hårdplaster
6 0 06 05 03 00 Kautsiuk	Καουτσούκ	Rubbers	Borrachas	Kumit, kautsiut	Gummi
6 0 06 05 03 01 Gummi, natur latex	Καουτσούκ, φυσικό λατέξ	Rubber, naturlige latex	Borracha, látex natural	Luonnonkumi, lateksi	Rågummi, latex
6 0 06 05 03 02 Produkter fra vulkanisering af gummi	Προϊόντα του βουλκανισμού του καουτσούκ	Rubbervulkaniseringsprodukten	Produtos da vulcanização da borracha	Vulkanoitut kumituotteet	Vulkaat gummi
6 0 06 05 03 03 Afald fra vulkaniseringsprodukter	Απόβλητα προϊόντων βουλκανισμού	Afval van vulcaniseren	Resíduos de produtos de vulcanização	Vulkanoitutuotteiden jätteet	Avfall av vulkade produkter
6 0 06 05 03 04 Plast- og gummi affald	Απόβλητα πλαστικών υλών και καουτσούκ	Avfall van kunststoffen en rubber	Resíduos de matérias plásticas e de borracha	Muovi- ja kumijätteet	Avfall av plast och gummi
6 0 06 05 03 99 Andet gummi	Άλλα καουτσούκ	Andere rubber	Outra borrachas	Muut kumit	Annat gummi
6 0 06 05 99 99 Andet plastmateriale; gummi	Άλλες πλαστικές ύλες, καουτσούκ	Andere kunststoffen en rubbers	Outras matérias plásticas, borrachas	Muut muovit, kumit	Övriga plast och gummi
6 0 06 06 00 00 Farvningsmidler	Βαφές	Verfstoffen	Tinturas	Värit	Medel för infärgning
6 0 06 06 00 01 Farvningsmidler til træ (træbejdse)	Βαφές για ξύλο (βερνίκι για ξύλο)	Verfstoffen voor hout (houtlak)	Tinturas para madeira (vernizes para madeira)	Puuvärit, petsit	Bets, lasyr
6 0 06 06 00 02 Tekstilfarvningsmidler	Βαφές για υφάσματα	Verfstoffen voor textiel	Tinturas para tecidos	Kangasvärit	Textilfärg
6 0 06 06 00 03 Afald fra farvningsmidler	Απόβλητα βαφών	Avfall van verfstoffen	Resíduos de tinturas	Väritjätteet	Avfall av infärgningsmedel
6 0 06 06 99 99 Andre farvningsmidler	Άλλες βαφές	Andere verfstoffen	Outras tinturas	Muut värit	Övriga infärgningsmedel
6 0 06 07 00 00 Farvestoffer	Χρωστικές ύλες	Kleurstoffen	Matérias corantes	Värfärgneet	Färgämnen
6 0 06 07 00 01 Sure farvestoffer	Όξινη χρωστική ύλη	Zure kleurstof	Matéria corante ácida	Happovärit	Svafärger
6 0 06 07 00 02 Acidinfarvestoffer	Χρωστική ύλη ακριδίνης	Acridinekleurstof	Matéria corante acridina	Akridiinivärit	Akridinfärgämne
6 0 06 07 00 03 Aminoketonfarvestoffer	Χρωστική ύλη αμινοκετόνης	Aminoketonkleurstof	Matéria corante aminocetona	Aminoasetonivärit	Aminoketonfärgämne
6 0 06 07 00 04 Anthraquinonfarvestoffer	Χρωστική ύλη ανθρακινόνης	Antrachinonkleurstof	Matéria corante antraquinona	Antrakininivärit	Antrakionfärgämne
6 0 06 07 00 05 Azinfarvestoffer	Αζιδική χρωστική ύλη	Azinekleurstof	Matéria corante azina	Atsinivärit	Azinfärgämne
6 0 06 07 00 06 Azofarvestoffer	Αζωχρώμα	Azoëkleurstof	Matéria corante azóica	Atsovärit	Azofärgämne
6 0 06 07 00 07 Basiske farvestoffer	Βασική χρωστική ύλη	Basische kleurstof	Matéria corante básica	Emäksiset värit	Basiska färgämnen
6 0 06 07 00 08 Karotinfarvestoffer	Καροτενοειδής χρωστική ύλη	Carotienkleurstof	Matéria corante carotenóide	Karotenoidivärit	Karotinfärgämne
6 0 06 07 00 09 Diphenylmethanfarvestoffer	Χρωστική ύλη διφαινυλομεθανίου	Difenylmethaankleurstof	Matéria corante difenilmetano	Difenylimetanivärit	Difenylmetanfärgämnen
6 0 06 07 00 10 Direktfarvestoffer	Απ' ευθείας βάφουσα χρωστική ύλη (φουχστική χρωστική ύλη)	Directe kleurstof	Matéria corante directa	Suorat värit	Direkta eller substantiiva bomullsfärgämnen
6 0 06 07 00 11 Direct black 38	Direct black 38	Direct zwart 38	Direct black 38	Direct black 38	Direct black 38
6 0 06 07 00 12 Direct blue 6	Direct bleu 6	Direct blauw 6	Direct bleu 6	Direct bleu 6	Direct blue 6
6 0 06 07 00 13 Direct brown 95	Direct brown 95	Direct bruin 95	Direct Brown 95	Direct Brown 95	Direct brown 95
6 0 06 07 00 14 Dispersionsfarvestoffer	Χρωστική ύλη σε εναιώρωμα	Dispersiekleurstof	Matéria corante dispersa	Dispersiivärit	Dispersa färgämnen
6 0 06 07 00 15 Stilbenfarvestoffer	Χρωστική ύλη στίλβενίου	Stilbenkleurstof	Matéria corante estilbeno	Stilbeenivärit	Stilbenfärgämnen
6 0 06 07 00 16 Hydroketonfarvestoffer	Χρωστική ύλη υδροκετόνης	Hydroketonkleurstof	Matéria corante hidroketona	Hydroketonivärit	Hydroketonfärgämnen
6 0 06 07 00 17 Indaminfarvestoffer	Χρωστική ύλη ινδαμίνης	Indaminekleurstof	Matéria corante indamina	Indaminivärit	Indaminer
6 0 06 07 00 18 Indigoid farvestoffer	Ινδικόειδής χρωστική ύλη	Indigokleurstof	Matéria corante indigóide	Indigoidivärit	Indigoida färgämnen
6 0 06 07 00 19 Triarylmethanfarvestoffer	Χρωστική ύλη τριαρυλομεθανίου	Triarylmethaankleurstof	Matéria corante triarilmetano	Triarylmethaanivärit	Triarylmethanfärgämnen
6 0 06 07 00 20 Xanthenfarvestoffer	Χρωστική ύλη ξανθινίου	Xanteenkleurstof	Matéria corante xanteno	Ksanteenivärit	Xantenfärgämnen
6 0 06 07 00 21 Lactonfarvestoffer	Λακτονική χρωστική ύλη	Lactonkleurstof	Matéria corante lactona	Laktonivärit	Laktonfärgämnen
6 0 06 07 00 22 Metinfarvestoffer	Χρωστική ύλη μεθίνης	Metinikleurstof	Matéria corante metina	Metiinivärit	Metinfärgämnen
6 0 06 07 00 23 Naturfarvestoffer	Φυσική χρωστική ύλη	Natuurlijke kleurstof	Matéria corante natural	Luonnonvärit	Naturliga färgämnen
6 0 06 07 00 24 Nitrosfarvestoffer	Χρωστική ύλη με νιτροσμάδα	Nitrosokleurstof	Matéria corante nitrosada	Nitrosovärit	Nitrosofärger, kinonoximer
6 0 06 07 00 25 Nitrofarvestoffer	Χρωστική ύλη με νιτροωθυάδα	Nitrokleurstof	Matéria corante nitrada	Nitrovärit	Nitrofärger
6 0 06 07 00 26 Oxazinfarvestoffer	Χρωστική ύλη οξαζίνης	Oxazinkleurstof	Matéria corante oxazina	Oksaziniivärit	Oxazinfärgämnen
6 0 06 07 00 27 Ftalocyaninfarvestoffer	Χρωστική ύλη φθαλοκυανίνης	Ftalocyaninkleurstof	Matéria corante ftalocianina	Ftaalisyaniniivärit	Ftalocyaniner
6 0 06 07 00 28 Quinolinfarvestoffer	Χρωστική ύλη κινολίνης	Chinonikleurstof	Matéria corante quinolina	Kinoliinivärit	Kinolinfärgämnen
6 0 06 07 00 29 Reaktivfarvestoffer	Χρωστική ύλη αντιδραστή	Reactive kleurstof	Matéria corante reagente	Reaktivfärgämneet	Reaktiva färgämnen

6 0 08 07 00 30 Matière colorante réactive hétérocycle halogène	Heterocyclic halogenated reactive dye	Reaktivfarbstoffe: Halogenheterocyden	Sostanza colorante reattiva eterociclo alogena	Materia colorante reactiva heterociclica halógena
6 0 08 07 00 31 Matière colorante réactive acryloylamine	Acryloylamine reactive dye	Reaktivfarbstoffe: Acryloylamin	Sostanza colorante reattiva acrililammina	Materia colorante reactiva acrililamina
6 0 08 07 00 32 Matière colorante réactive vinylsulfone	Vinylsulphone reactive dye	Reaktivfarbstoffe: Vinylsulfon	Sostanza colorante reattiva vinilsolfone	Materia colorante reactiva vinilsulfona
6 0 08 07 00 33 Matière colorante sulfuré	Sulphur dye	Schwefelfarbstoffe	Sostanza colorante solforata	Materia colorante sulfurada
6 0 08 07 00 34 Matière colorante thiazine	Thiazine dye	Thiazinfarbstoffe	Sostanza colorante tiazina	Materia colorante tiazina
6 0 08 07 00 35 Matière colorante thiazole	Thiazole dye	Thiazolfarbstoffe	Sostanza colorante tiazolo	Materia colorante tiazol
6 0 08 07 00 36 Matière colorante vat	Vat dye	Küpfenfarbstoffe	Sostanza colorante al tino	Materia colorante de tina
6 0 08 07 00 37 Déchets de matières colorantes	Waste from dyes	Farbstoffabfälle	Residui di sostanze coloranti	Residuos de materias colorantes
6 0 08 07 99 99 Autres matières colorantes	Other dyes	Andere Farbstoffe	Altre sostanze coloranti	Otras materias colorantes
6 0 08 08 00 00 Pigments	Pigments	Pigmente	Pigmenti	Pigmentos
6 0 08 08 00 01 Pigment organique	Organic pigment	Organische Pigmente	Pigmento organico	Pigmento orgánico
6 0 08 08 00 02 Pigment métallique	Metallic pigment	Metallpigmente	Pigmento metallico	Pigmento metálico
6 0 08 08 00 03 Pigment fluorescent	Fluorescent pigment	Leuchtpigmente	Pigmento fluorescente	Pigmento fluorescente
6 0 08 08 00 04 Déchets de pigments	Wastes from pigments	Pigmentabfälle	Residui di pigmenti	Residuos de pigmentos
6 0 08 08 99 99 Autres pigments	Other pigments	Andere Pigmente	Altri pigmenti	Otros pigmentos
6 0 08 09 00 00 Produits pour imprimer ou reproduire	Products for printing or copying	Produkte für Druck und Reproduktion	Prodotti per stampare o riprodurre	Productos para imprimir o reproducir
6 0 08 09 00 01 Encres	Inks	Druckfarben	Inchiostri	Tintas
6 0 08 09 00 02 Toner	Toner	Toner	Toner	Tóner
6 0 08 09 00 03 Papiers autocopiants	Self-copying paper	Ohne-Kohle-Papier	Carta autocopiante	Papeles autocopiativos
6 0 08 09 00 04 Déchets de produits pour imprimer ou reproduire	Waste from products for printing or copying	Abfälle von Produkten für Druck und Reproduktion	Residui di prodotti per stampare o riprodurre	Residuos de productos para imprimir o reproducir
6 0 08 09 99 99 Autres produits pour imprimer ou reproduire	Other products for printing or copying	Andere Produkte für Druck und Reproduktion	Altri prodotti per stampare o riprodurre	Otros productos para imprimir o reproducir
6 0 08 10 00 00 Carburants	Fuels	Kraftstoffe	Carburanti	Combustibles
6 0 08 10 01 00 Carburant automobile	Vehicle fuels	KFZ-Kraftstoffe	Carburante per motori	Carburante para automóvil
6 0 08 10 01 01 Carburant automobile: diesel, fioul, gazole	Vehicle fuel: diesel, gas, oil, fuel oil	KFZ-Kraftstoffe: Diesel, Gas, Öl, Leichtöl, Gasöl	Carburante per motori: diesel, olio combustibile, gasolio	Carburante para automóvil: fuelóleo, gasóleo
6 0 08 10 01 02 Essence	Petrol	Benzin	Benzina	Gasolina
6 0 08 10 01 03 Fioul lourd	Heavy fuel oil	Schweröl	Oilio pesante	Fuelóleo pesado
6 0 08 10 01 99 Autres carburants automobiles	Other vehicle fuels	Andere KFZ-Kraftstoffe	Altri carburanti per motori	Otros carburantes para automóviles
6 0 08 10 02 00 Additifs pour carburants	Additives for fuels	Kraftstoffzusätze	Additivi per carburanti	Additivos para carburantes
6 0 08 10 03 00 Carburants spéciaux (propomol...)	Special fuels (propellant...)	Spezialkraftstoffe (Propomol...)	Carburanti speciali (propomolo...)	Combustibles especiales (propomol...)
6 0 08 10 04 00 Gaz naturel	Natural gas	Erdgas	Gas naturale	Gas natural
6 0 08 10 05 00 Gaz de pétrole liquéfié (LPG)	Liquefied petroleum gas (LPG)	Flüssiggas (LPG)	Gas di petrolio liquefatto (GPL)	Gas de petróleo licuado (GPL)
6 0 08 10 06 00 Déchets de carburants	Waste from fuels	Kraftstoffabfälle	Residui di carburanti	Residuos de combustibles
6 0 08 10 99 99 Autres carburants	Other fuels	Andere Kraftstoffe	Altri carburanti	Otros combustibles
6 0 08 11 00 00 Huiles et graisses industrielles	Industrial oils and fats	Schneidöle, Schmieröle, Schmierfette	Oil e grassi industriali	Aceites y grasas industriales
6 0 08 11 01 00 Huiles de coupe, huiles d'usinage	Cutting oils, machining oils	Schneidöle	Oil da taglio, oil per macchinari	Aceites de corte, aceites de maquinada
6 0 08 11 01 01 Huiles de coupe pleines, huiles d'usinage pleines	Neat cutting oils and machining oils	Reine Schneidöle	Oil da taglio pieni, oil per macchinari pieni	Aceites de corte y de maquinaria enteros
6 0 08 11 01 02 Huiles de coupe solubles, huiles d'usinage solubles	Soluble cutting oils and machining oils	Lösliche Schneidöle	Oil da taglio solubili, oil per macchinari solubili	Aceites de corte y de maquinaria solubles
6 0 08 11 01 03 Huiles de coupe synthétiques, huiles d'usinage synthétiques	Synthetic cutting oils and machining oils	Synthetische Schneidöle	Oil da taglio sintetici, oil per macchinari sintetici	Aceites de corte y de maquinaria sintéticos
6 0 08 11 01 99 Autres huiles de coupe	Other cutting oils	Andere Schneidöle	Altri oil da taglio	Otros aceites de corte
6 0 08 11 02 00 Huiles et graisses lubrifiantes	Lubricating oils and greases	Schmieröle und -fette	Oil e grassi lubrificanti	Aceites y grasas lubricantes
6 0 08 11 02 01 Huiles et graisses lubrifiantes minérales	Mineral lubricating oils and greases	Mineralschmieröle und -fette	Oil e grassi lubrificanti minerali	Aceites y grasas lubricantes de origen mineral
6 0 08 11 02 02 Huiles et graisses lubrifiantes siliconées	Silicon lubricating oil and greases	Siliconschmieröle und -fette	Oil e grassi lubrificanti siliconati	Aceites y grasas lubricantes siliconados
6 0 08 11 02 03 Huiles et graisses lubrifiantes végétales et animales	Plant and animal lubricating oils and greases	Pflanzliche und tierische Schmieröle und -fette	Oil e grassi lubrificanti vegetali e animali	Aceites y grasas lubricantes vegetales y animales
6 0 08 11 02 04 Déchets d'huiles et graisses lubrifiantes	Waste from lubricating oils and greases	Abfälle von Schmierölen und -fetten	Residui di oil e grassi lubrificanti	Residuos de aceites y grasas lubricantes
6 0 08 11 02 99 Autres huiles et graisses	Other oils and greases	Andere Schmieröle und -fette	Altri oil e grassi lubrificanti	Otros aceites y grasas lubricantes

6 0 06 07 00 30 Halogenheterocycliske reaktivfarvestoffer	Ετεροκυκλική αλογονούχος χρωστική ύλη ανιόδρασης	Reactive kleurstof met heterocyclisch halogeen	Matéria corante reagente heterociclíca halogénea	Reaktiviset heterosykliset halogeenivärit	Reaktiva färgämnen: halogenheterocycliska färgämnen
6 0 06 07 00 31 Acryloylreaktivfarvestoffer	Ακρυλοϋλοαμινική χρωστική ύλη ανιόδρασης	Reactive kleurstof met acryloylamine	Matéria corante reagente acríliolamina	Reaktiviset akryloyylilaminivärit	Reaktiva färgämnen: Akryloylamin
6 0 06 07 00 32 Vinylsulfonreaktivfarvestoffer	Χρωστική ύλη βινυλοσουλφόνης με ανιόδραση	Reactive kleurstof met vinylsulfon	Matéria corante reagente vinylsulfona	Reaktiviset vinyylisulfonivärit	Reaktiva färgämnen: Vinylsulfon
6 0 06 07 00 33 Svoivfarvestoffer	Χρωστική ύλη θείου	Zwavelkleurstof	Matéria corante sulfurada	Rikkivärit	Svaveulfärgämnen
6 0 06 07 00 34 Thiazinfarvestoffer	Χρωστική ύλη θιαζίνης	Thiazinekleurstof	Matéria corante tiazina	Tiatsilivärit	Tiazinfärgämnen
6 0 06 07 00 35 Thiazolfarvestoffer	Χρωστική ύλη θιαζολίου	Thiazoolkleurstof	Matéria corante tiazole	Tiatsolivärit	Tiazolfärgämnen
6 0 06 07 00 38 Kypfarvestoffer	Χρωστική ύλη αναστολής	Kuipkleurstof	Matéria corante de cuba	Kypplivärit	Kypfärger
6 0 06 07 00 37 Affald fra farvestoffer	Απόβλητα χρωστικών υλών	Afval van kleurstoffen	Resíduos de matérias corantes	Värdalnejätteet	Avfall av färgämnen
6 0 06 07 99 99 Andre farvestoffer	Άλλες χρωστικές ύλες	Andere kleurstoffen	Outras matérias corantes	Muut väriaineet	Övriga färgämnen
6 0 06 08 00 00 Pigmenter	Πιγμέντα	Pigmenten	Pigmentos	Pigmentit	Pigment
6 0 06 08 00 01 Organiske pigmenter	Οργανικά πιγμέντια	Organisch pigment	Pigmento orgânico	Organiset pigmentit	Organiska pigment
6 0 06 08 00 02 Metallpigmenter	Μεταλλικά πιγμέντια	Metallpigment	Pigmento metálico	Metallpigmentit	Metallpigment
6 0 06 08 00 03 Fluorescerende pigmenter	Πιγμέντια φθορισμού	Fluorescerend pigment	Pigmento fluorescente	Fluoresolivat pigmentit	Fluorescenta pigment
6 0 06 08 00 04 Affald fra pigmenter	Απόβλητα πιγμέντιων	Afval van pigment	Resíduos de pigmentos	Pigmentijätteet	Avfall av pigment
6 0 06 08 99 99 Andre pigmenter	Άλλα πιγμέντια	Andere pigmenten	Outros pigmentos		Övriga pigment
6 0 06 09 00 30 Produkter til trykning eller reproduktion	Προϊόντα για εκτύπωση ή για αναπαραγωγή	Producten voor drukkerij of reproductie	Produtos para impressão ou reprodução	Graafisen alan tuotteet	Medel för tryckning och kopiering
6 0 06 09 00 01 Trykfarver	Μελάνες	Inkten	Tintas	Musteet	Tryckfärger
6 0 06 09 00 02 Toner	Μελάνη εκτυπωτή	Toner	Toner	Sävyteet, värit	Toner
6 0 06 09 00 03 Selvkopierende papir	Αυτοαντιγραφικό χαρτί	Zelfkopierend papier	Papéis autocopiativos	Itselfäntävtäpapperit	Självkopierande papper
6 0 06 09 00 04 Affald fra produkter til trykning eller reproduktion	Απόβλητα προϊόντων για εκτύπωση ή για αναπαραγωγή	Afval van producten voor drukkerij of reproductie	Resíduos de produtos para impressão ou reprodução	Graafisen alan tuotteen jätteeet	Avfall av medel för tryckning och kopiering
6 0 06 09 99 99 Andre produkter til trykning eller reproduktion	Άλλα προϊόντα για εκτύπωση ή για αναπαραγωγή	Andere producten voor drukkerij of reproductie	Outros produtos para impressão ou reprodução	Muut graafisen alan tuotteet	Övriga medel för tryckning och kopiering
6 0 06 10 00 00 Brændstoffer	Καύσιμα	Brandstoffen	Combustíveis	Polttoaineet	Bränslen
6 0 06 10 01 00 Brændstof til automobiler	Καύσιμα αυτοκινήτων οχημάτων	Autobrandstof	Combustível automóvel	Moottorialajoneuvojen polttoaineet	Drivmedel för fordon
6 0 06 10 01 01 Brændstof til automobiler: diesel, fuelolie, gasolie	Καύσιμα αυτοκινήτων οχημάτων: ντίζελ, αέριο, λάδι, μαζούτι, πετρέλαιο εσωτερικής καύσης	Autobrandstof: diesel, benzine, gasolie	Combustível automóvel: fuelóleo, gasóleo	Moottorialajoneuvojen polttoaineet: dieselöljy, kaasuu, öljy, polttoöljy	Drivmedel för fordon: diesel, olja, gasolja
6 0 06 10 01 02 Benzin	Βενζίνη	Benzine	Gasolina	Bensliini	Bensin
6 0 06 10 01 03 Tunng fuelolie	Βορπ μαζούτι	Zware olie	Fuelóleo pesado	Raskas polttoöljy	Tungn eiddninsolja
6 0 06 10 01 99 Andre brændstoffer til automobiler	Άλλα καύσιμα αυτοκινήτων οχημάτων	Andere autobrandstoffen	Outros combustíveis automóveis	Muut moottorialajoneuvojen polttoaineet	Övriga drivmedel för fordon
6 0 06 10 02 00 Tilsetningsstoffer til brændstoffer	Πρόσθετα καυσίμων	Brandstoffeddelven	Aditivos para combustíveis	Polttoaineliden lisäaineet	Tillsatser till bränslen
6 0 06 10 03 00 Specialbrændstoffer (propemol)	Ειδικά καύσιμα (προωθητικό...)	Speciale brandstoffen (propemol enz.)	Combustíveis especiais (propemol...)	Erikoispoltoaineet (eslm., alosaine)	Specialbränslen (raketränsle osv.)
6 0 06 10 04 00 Natugas	Φυσικό αέριο	Aardgas	Gás natural	Maakaasu	Natugas
6 0 06 10 05 00 Flydende gas (LPG)	Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου (υγραέριο) (LPG)	Vloeibaar gas (LPG)	Gás de petróleo liquefeito (GPL)	Nestekaasu	Gasol, natumaskondensat (LPG)
6 0 06 10 06 00 Brændstofaffald	Απόβλητα καυσίμων	Afval van brandstoffen	Resíduos de combustíveis	Polttoainejätteet	Avfall av bränslen
6 0 06 10 99 99 Andre brændstoffer	Άλλα καύσιμα	Andere brandstoffen	Outros combustíveis	Muut polttoaineet	Övriga bränslen
6 0 06 11 00 00 Olier og fedtstoffer til industriel brug	Βιομηχανικά έλαια και λίπη	Industriële oliën en vetten	Óleos e gorduras industriais	Teollisuusöljyt ja voiteluaineet	Industriöljor och -fetter
6 0 06 11 01 00 Skærrøler, maskinøler	Έλαια κοπής, έλαια κατεργασίας	Snijløien, bewerkingsoliën	Óleos de corte, óleos de maquinação	Leikkuu- ja koneöljyt	Skäröler
6 0 06 11 01 01 Rene skærrøler, rene maskinøler	Πλήρη έλαια κοπής, πλήρη έλαια κατεργασίας	Zuivere snijoliën, bewerkingsoliën	Óleos de corte e de maquinação integrais	Puhtaat leikkuu- ja koneöljyt	Raka skäröler
6 0 06 11 01 02 Opløselige skærrøler, opløselige maskinøler	Διαλυτά έλαια κοπής, διαλυτά έλαια κατεργασίας	Opløsbare snijoliën, bewerkingsoliën	Óleos de corte e de maquinação solúveis	Liukoiset leikkuu- ja koneöljyt	Lösliga skäröler
6 0 06 11 01 03 Syntetiske skærrøler, syntetiske maskinøler	Συνθετικά έλαια κοπής, συνθετικά έλαια κατεργασίας	Synthetische snijoliën, bewerkingsoliën	Óleos de corte e de maquinação sintéticos	Syntetiset leikkuu- ja koneöljyt	Syntetiska skäröler
6 0 06 11 01 99 Andre skærrøler	Άλλα έλαια κοπής	Andere snijoliën	Outros óleos de corte	Muut leikkuuöljyt	Övriga skäröler
6 0 06 11 02 00 Smerøler og smerfedt	Λιπανικά έλαια και λίπη	Smeeroliën en -vetten	Óleos e massas lubrificantes	Voiteluöljyt ja -aineet	Smeröler och -fetter
6 0 06 11 02 01 Mineralske smerøler og -fedter	Ορυκτά λιπανικά έλαια και λίπη	Minerale smeeroliën en -vetten	Óleos e massas lubrificantes de origem mineral	Mineraalipohjaiset voiteluöljyt ja -aineet	Mineralsmöröler och -fetter
6 0 06 11 02 02 Siliconesmerøler og -fedter	Σιλικονούχα λιπανικά έλαια και λίπη	Siliconesmeeroliën en -vetten	Óleos e massas lubrificantes com silicone	Silikonipohjaiset voiteluöljyt ja -aineet	Silikonsmöröler och -fetter
6 0 06 11 02 03 Vegetabiliske og animalske smerøler og -fedter	Φυτικά και ζωικά λιπανικά έλαια και λίπη	Plantaaardige en dierlijke smeeroliën en -vetten	Óleos e massas lubrificantes de origem vegetal e animal	Kasvi- ja eläinperäiset voiteluöljyt ja -rasvat	Vegetabiliska og animaliska smöröler och -fetter
6 0 06 11 02 04 Affald fra smerøler og -fedter	Απόβλητα λιπαντικών ελαίων και λιπών	Afval van smeeroliën en -vetten	Resíduos de óleos e massas lubrificantes	Voiteluöljyjen ja -aineliden jätteet	Avfall av smöröler och fetter
6 0 06 11 02 99 Andre smerøler og -fedter	Άλλα έλαια και λίπη	Andere oliën en vetten	Outros óleos e massas lubrificantes	Muut voiteluöljyt ja -aineet	Övriga smöröler och fetter

6 0 06 11 99 99	Autres huiles et graisses industrielles	Other industrial oils and fats	Andere Schneidöle, Schmieröle, Schmierfette	Altri oli e grassi industriali	Otros aceites y grasas industriales
6 0 06 12 00 00	Produits de traitement du cuir	Leather processing products	Produkte zur Lederbearbeitung	Prodotti per il trattamento del cuoio	Productos de tratamiento del cuero
6 0 06 12 00 01	Déchets de produits de traitement du cuir	Waste from leather processing products	Abfälle von Produkten zur Lederbearbeitung	Residui dei prodotti per il trattamento del cuoio	Residuos de productos de tratamiento del cuero
6 0 06 12 99 99	Autres produits de traitement du cuir	Other leather processing products	Andere Produkte zur Lederbearbeitung	Altri prodotti per il trattamento del cuoio	Otros productos de tratamiento del cuero
6 0 06 13 00 00	Produits de traitement de surface	Surface treatment products	Produkte zur Oberflächenbehandlung	Prodotti per il trattamento delle superfici	Productos de tratamiento de superficie
6 0 06 13 00 01	Mordant	Etching fluid	Beizmittel	Mordente	Mordiente
6 0 06 13 00 02	Bain de trempe des sels fondus	Salt-bath hardening	Salzschmelzen für Tauchverfahren	Bagno di trempa di sali fusi	Baño de enfriamiento de las sales fundidas
6 0 06 13 00 03	Solutions de placage (ou dépôts)	Plating solutions (or deposits)	Überzugslösungen	Soluzioni di placcatura (o deposito)	Soluciones para chapado (o depósitos)
6 0 06 13 00 04	Déchets de produits de traitement de surface	Waste from surface treatment products	Abfälle von Produkten zur Oberflächenbehandlung	Residui dei prodotti di trattamento delle superfici	Residuos de productos de tratamiento de superficie
6 0 06 13 99 99	Autres produits de traitement de surface	Other surface treatment products	Andere Produkte zur Oberflächenbehandlung	Altri prodotti di trattamento delle superfici	Otros productos de tratamiento de superficie
6 0 06 14 00 00	Produits noirs	Black products	Dunkle Erdölprodukte	Prodotti neri	Productos negros
6 0 06 14 00 01	Asphalte	Asphalt	Asphalt	Asfalto	Asfalto
6 0 06 14 00 02	Anthracène	Anthracene	Anthracen	Antraceno	Antraceno
6 0 06 14 00 03	Bitume	Bitumen	Bitumen	Bitúmen	Bitúmen
6 0 06 14 00 04	Brai	Pitch	Pech	Pece	Brea
6 0 06 14 00 05	Créosote	Creosote	Teeröl	Creosoto	Creosota
6 0 06 14 00 06	Goudrons	Tars	Teere	Caltrami	Alquitrán
6 0 06 14 00 07	Paraffine brute	Crude paraffin	Rohparaffin	Paraffina cruda	Paraffina bruta
6 0 06 14 00 08	Sous-produits de la distillation de la houille	By-products from coal distillation	Nebenprodukte der Erdöldestillation	Sottoprodotti della distillazione del carbone fossile	Subproductos de la destilación de la hulla
6 0 06 14 00 09	Déchets de produits noirs	Waste from black products	Abfälle von dunklen Erdölprodukten	Residui dei prodotti neri	Residuos de productos negros
6 0 06 14 99 99	Autres produits noirs	Other black products	Andere dunkle Erdölprodukte	Altri prodotti neri	Otros productos negros
6 0 06 15 00 00	Produits d'entretien	Cleaning products	Pflegemittel	Prodotti di manutenzione	Productos de conservación
6 0 06 15 00 01	Agents de blanchiment (eau de Javel...)	Bleaching agents	Bleichmittel (Eau de Javel...)	Agenti sbiancanti (acqua di Javel...)	Agentes blanqueantes (leña...)
6 0 06 15 00 02	Cires polish paraffines	Waxes, polishes, paraffins	Paraffinpolluren	Cere, lucidi, paraffine	Ceras, grasas, parafinas
6 0 06 15 00 03	Décapant	Stripping agents	Abbeizmittel	Decapante	Decapante
6 0 06 15 00 04	Dégraissant	Degreasing agents	Entfettungsmittel	Sgrassante	Desengrasante
6 0 06 15 00 05	Désinfectants	Disinfectants	Desinfektionsmittel	Disinfettanti	Desinfectantes
6 0 06 15 00 06	Lessives détergents	Washing detergents	Waschmittel, Detergentien	Liscivie, detergenti	Detergentes
6 0 06 15 00 07	Déchets de produits d'entretien	Waste from cleaning products	Abfälle von Pflegemitteln	Residui dei prodotti di manutenzione	Residuos de productos de conservación
6 0 06 15 99 99	Autres produits d'entretien	Other cleaning products	Andere Pflegemittel	Altri prodotti di manutenzione	Otros productos de conservación
6 0 06 16 00 00	Cosmétiques	Cosmetics	Kosmetika	Cosmetici	Cosméticos
6 0 06 16 01 00	Produits capillaires	Hair-care products	Haarpflegemittel	Prodotti per capelli	Productos capilares
6 0 06 16 01 01	Oxydants et décolorants (cosmétiques)	Oxidants and bleaching agents (cosmetics)	Oxidations- und Entfärbemittel (Kosmetika)	Ossidanti e decoloranti (cosmetici)	Oxidantes y decolorantes (cosméticos)
6 0 06 16 01 02	Teinture (cosmétiques)	Dyes (cosmetics)	Farbmittel (Kosmetika)	Tinture (cosmetici)	Tintes (cosméticos)
6 0 06 16 01 99	Autres produits capillaires	Other hair-care products	Andere Haarpflegemittel	Altri prodotti per i capelli	Otros productos capilares
6 0 06 16 02 00	Produits de maquillage	Make-up products	Schminke	Prodotti per il trucco	Productos de maquillaje
6 0 06 16 02 01	Parfums et substances aromates	Perfumes and scents	Parfums und Duftstoffe	Profumi e sostanze aromatiche	Perfumes y sustancias aromáticas
6 0 06 16 02 02	Désodorisants	Deodorants	Deodorants	Deodoranti	Desodorantes
6 0 06 16 02 03	Crèmes pour la peau (dont crème barrière)	Skin creams (including barrier cream)	Hautcremen (einschließlich Schutzcremen)	Creme per la pelle (comprese le creme protettive)	Cremas para la piel (cremas de protección)
6 0 06 16 02 04	Savons	Soaps	Seifen	Saponi	Jabones
6 0 06 16 02 05	Déchets de produits cosmétiques	Waste from cosmetics	Abfälle von Kosmetika	Residui dei prodotti cosmetici	Residuos de productos cosméticos
6 0 06 16 02 99	Autres produits de maquillage	Other make-up products	Andere Schminke	Altri prodotti per il trucco	Otros productos de maquillaje
6 0 06 16 99 99	Autres cosmétiques	Other cosmetics	Andere Kosmetika	Altri cosmetici	Otros cosméticos
6 0 06 17 00 00	Produits pharmaceutiques	Pharmaceutical products	Pharmazeutische Produkte	Prodotti farmaceutici	Productos farmacéuticos
6 0 06 17 00 01	Antibiotiques	Antibiotics	Antibiotika	Antibiotici	Antibióticos
6 0 06 17 00 02	Anesthésiques	Anaesthetics	Anästhetika	Anestetici	Anestésicos
6 0 06 17 00 03	Analgésiques	Analgesics	Analgética	Analgesici	Analgésicos
6 0 06 17 00 04	Anti-allergiques	Anti-allergics	Antiallergika	Antiallergici	Antialérgicos
6 0 06 17 00 05	Antidotes	Antidotes	Antidote	Antidoti	Antídotos
6 0 06 17 00 06	Anti-épileptiques	Anti-epileptics	Antiepileptika	Antiepilettici	Antiepilepticos
6 0 06 17 00 07	Anti-infectieux	Anti-infective	Antinfektionsmittel	Antinfettivi	Antinfeciosos
6 0 06 17 00 08	Antinéoplasiques et immunosuppresseurs	Antineoplastics and immunosuppressors	Antineoplastika und Immunsuppressiva	Cardiostatici e immunosoppressori	Antineoplásicos e inmunosupresores

6 0 06 11 99 99 Andre olier og fedtstoffer til industriel brug	Άλλα βιομηχανικά έλαια και λίπη	Andere industriføle oliën en vetten	Outros óleos e gorduras industriais	Muut teollisuudöllyt ja voiteluaineet	Övriga industrioljor och -fetter
6 0 06 12 00 00 Produkter til behandling af læder	Προϊόντα επεξεργασίας του δέρματος	Producten voor lederbewerking	Produtos de tratamento do couro	Nahankäsittelyaineet	Ämnen för läderbehandling
6 0 06 12 00 01 Afald fra produkter til behandling af læder	Απόβλητα προϊόντων επεξεργασίας του δέρματος	Afval van producten voor lederbewerking	Resíduos de produtos de tratamento do couro	Nahankäsittelyainneiden jätteen	Avfall av ämnen för läderbehandling
6 0 06 12 99 99 Andre produkter til behandling af læder	Άλλα προϊόντα επεξεργασίας του δέρματος	Andere producten voor lederbewerking	Outros produtos de tratamento do couro	Muut nahankäsittelyaineet	Övriga produkter för läderbehandling
6 0 06 13 00 00 Produkter til overfladebehandling	Προϊόντα επιφανειακής επεξεργασίας	Producten voor oppervlaktebehandeling	Produtos de tratamento de superfície	Pintakäsittelyaineet	Ytbehandlingsmedel
6 0 06 13 00 01 Bejdsemidler	Πρόστυμμα	Afblitmiddel	Mordente	Pelitta-aineet, syövytteet	Etsvätska, betmedel
6 0 06 13 00 02 Saltsmeltehæderbad	Λουτρό αλάτων για σκληρυνση, βαφή		Banho de tempera de sais fundidos	Karkaisu-suolakytöy	Saltbadshärdning
6 0 06 13 00 03 Opløsninger til belægning (eller udfældning)	Διαλύματα επικάλυψης (ή εναπόθεσης)	Opdamplossingen	Soluções para chapeamento (ou depósitos)	Pinnolitus- ja päällystysliuokset	Pläteringsbeläggningar
6 0 06 13 00 04 Afald fra produkter til overfladebehandling	Απόβλητα προϊόντων επιφανειακής επεξεργασίας	Afval van producten voor oppervlaktebehandeling	Resíduos de produtos de tratamento de superfície	Pintakäsittelyainneiden jätteen	Avfall av ytbehandlingsmedel
6 0 06 13 99 99 Andre produkter til overfladebehandling	Άλλα προϊόντα επιφανειακής επεξεργασίας	Andere producten voor oppervlaktebehandeling	Outros produtos de tratamento de superfície	Muut pintakäsittelyaineet	Övriga ytbehandlingsmedel
6 0 06 14 00 00 Sorte produkter	Μαύρα προϊόντα	Zware aardolieproducten	Produtos negros	Kivihillit tuotteet	Råoljeprodukter
6 0 06 14 00 01 Asfalt	Ασφαλτός	Asfalt	Asfalto	Asfaltit	Asfalt
6 0 06 14 00 02 Anthracen	Ανθρακένιο	Antraceen	Antraceno	Antraseeni	Antracen
6 0 06 14 00 03 Bitumen	Βιτούμιο	Bitumen	Bitume	Bitumi	Bitumen
6 0 06 14 00 04 Beq	Πισσίτης	Pek	Breu	Piki	Beck
6 0 06 14 00 05 Tjæresolie	Κρεόζωτο	Kreosoot	Kreosoto	Kreosotti	Kreosot
6 0 06 14 00 06 Tjære	Πίσσος	Teer	Alcatraz	Terva	Tjåror
6 0 06 14 00 07 Råparaffin	Αργή παραφίνη	Ruwe paraffine	Parafina bruta	Raaka paraffiini	Petroleumvax
6 0 06 14 00 08 Biprodukter fra destillering af stenkul	Υποπροϊόντα της απόσταξης του λιθάνθρακα	Nevenproducten van steenkooldestillatie	Subprodutos da destilação da hulha	Kivihiltien tistaustuotteiden jätteen	Biprodukter från stenkolsdestillation
6 0 06 14 00 09 Afald fra sorte produkter	Απόβλητα μαύρων προϊόντων	Afval van zware aardolieproducten	Resíduos de produtos negros	Kivihillit tuotteiden jätteen	Avfall av råoljeprodukter
6 0 06 14 99 99 Andre sorte produkter	Άλλα μαύρα προϊόντα	Andere zware aardolieproducten	Outros produtos negros	Muut kivihillit tuotteet	Övriga råoljeprodukter
6 0 06 15 00 00 Produkter til vedligeholdelse	Προϊόντα συντήρησης	Onderhoudsmiddelen	Produtos de limpeza	Kunnossapitoaineet, puhdistusaineet	Rengöringsmedel
6 0 06 15 00 01 Blekemidler (eau de Javel)	Παράγοντες λεύκανσης (χλωρίνη...)	Bleekmiddelen (bleekwater enz.)	Agentes de branqueamento (líquida...)	Valkaisuaineet (kloori jne.)	Blekmiddel, klorit
6 0 06 15 00 02 Paraffinholdige politurer	Κηροί, γυαλιστικά, παραφίνες	Was, polish, paraffinen	Ceras, graxas, parafinas	Vahat, kiillotusaineet, paraffiinit	Vax, polish, paraffin
6 0 06 15 00 03 Afbejdsmiddel	Αποξειδωτικό	Afblitmiddel	Decapante	Maalin-, ruosteentpoistovalineet	Betmedel, färgborttagningsmedel
6 0 06 15 00 04 Affedtningsmidler	Απολιπαντικό	Ontvetter	Desengordurante	Rasvanpoistoaineet	Avfetningsmedel
6 0 06 15 00 05 Desinfektionsmidler	Απολυμαντικό	Desinfectiemiddel	Desinfectantes	Desinfointiaineet	Desinfektionsmedel
6 0 06 15 00 06 Vaskemidler (detergenter)	Απορρυπαντικά πλυσίματος	Wasmiddelen, detergents	Detergentes	Detergentit	Detergentia tvättmedel
6 0 06 15 00 07 Afald fra produkter til vedligeholdelse	Απόβλητα προϊόντων συντήρησης	Afval van onderhoudsmiddelen	Resíduos de produtos de limpeza	Kunnossapitoainneiden jätteen	Avfall av rengöringsmedel
6 0 06 15 99 99 Andre produkt til vedligeholdelse	Άλλα προϊόντα συντήρησης	Andere onderhoudsmiddelen	Outros produtos de limpeza	Muut kunnossapitoaineet	Övriga rengöringsmedel
6 0 06 16 00 00 Kosmetiske produkter	Καλλυντικά	Cosmetica	Cosméticos	Kosmeettiset aineet	Kosmetika
6 0 06 16 01 00 Hårplejeprodukter	Προϊόντα για μαλλιά	Haarverzorgingsproducten	Produtos capilares	Huushuuskäsitelyaineet	Hårvårdsprodukter
6 0 06 16 01 01 Oxidations- og afklaringsmidler (kosmetik)	Οξειδωτικά και αποχρωματιστικά (καλλυντικά)	Oxidantia en bleekmiddelen (cosmetica)	Produtos oxidantes e descolorantes (cosméticos)	Hapettavai ja valkaisuval aineet (kosmeettiset)	Blek- och avfärgningsmedel (för kosmetiskt bruk)
6 0 06 16 01 02 Färvningsmidler (kosmetik)	Βαφή (καλλυντική)	Verfstof (cosmetica)	Tinturas (cosméticas)	Väri (kosmeettiset)	Färgämnen (för kosmetiskt bruk)
6 0 06 16 01 99 Andre hårplejeprodukter	Άλλα προϊόντα για τα μαλλιά	Andere haarverzorgingsproducten	Outros produtos capilares	Muut huushuuskäsitelyaineet	Övriga hårvårdsprodukter
6 0 06 16 02 00 Sminke	Προϊόντα μακιγιάζ	Make-upproducten	Produtos de maquiagem	Ehostusaineet	Sminke
6 0 06 16 02 01 Parfume og duftstoffer	Αρώματα και οσμωμαχικές ουσίες	Parfums en aromatische stoffen	Perfumes e fragrâncias	Häruvmedel ja häruvsteet	Parfymen och doftämnen
6 0 06 16 02 02 Deodoranter	Αποσμωτικά	Deodoranten	Desodorante	Huuhuusteaineet	Deodoranter
6 0 06 16 02 03 Creamer til hud (herunder beskyttelsescreme)	Κρέμες για το δέρμα (εκ των οποίων κορέμες προστασίας)	Huidcrèmes (inclusief beschermende crème)	Cremes para a pele (incluindo cremes de protecção)	Ihoovoiteet (suojavoiteet)	Hudkrämer, inklusive bantkrämer
6 0 06 16 02 04 Sæber	Σαπούνια	Zepen	Sabões, sabonetes	Saippuat	Tvålar
6 0 06 16 02 05 Afald fra kosmetiske produkter	Απόβλητα καλλυντικών προϊόντων	Afval van cosmetica	Resíduos de cosméticos	Kosmeettisten aineiden jätteen	Avfall av kosmetika
6 0 06 16 02 99 Andre make-up sminke	Άλλα προϊόντα μακιγιάζ	Outros make-upproducten	Outros produtos de maquiagem	Muut ehostusaineet	Annat smink
6 0 06 16 99 99 Anden kosmetik	Άλλα καλλυντικά	Andere cosmetica	Outros cosméticos	Muut kosmeettiset aineet	Övrig kosmetika
6 0 06 17 00 00 Farmaceutiske produkter	Φαρμακευτικά προϊόντα	Farmaceutische producten	Produtos farmacêuticos	Farmaseuttiset aineet	Läkemedel
6 0 06 17 00 01 Antibiotika	Αντιβιοτικά	Antibiotica	Antibióticos	Antibiootit	Antibiotika
6 0 06 17 00 02 Anæstetika	Ανοισθητικά	Anæsthetica	Anestésicos	Anestesia-aineet	Anestetika
6 0 06 17 00 03 Analgetika	Αναλγητικά	Analgetica	Analgésicos	Analgetit	Analgëtika
6 0 06 17 00 04 Antiallergika	Αντιαλλεργικά	Antiallergica	Antialérgicos	Allergialääkkeet	Antiallergika
6 0 06 17 00 05 Antidota	Αντιδοτα	Antidota	Antídotos	Vastamyrkyt	Antidoter
6 0 06 17 00 06 Antiepileptika	Ανιεπιληπτικά	Anti-epileptica	Anti-epilépticos	Epilepsialääkkeet	Antiepileptika
6 0 06 17 00 07 Antinfektiose midler	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων	Infectiewerende middelen	Anti-infecciosos	Infektioilääkkeet	Antinfektiva medel
6 0 06 17 00 08 Antineoplastika og Immunsuppressiva	Ανινεοπλασματικά και ανοσοκατασταλτικά	Neoplasieremmende en immunsuppressiemiddelen	Antineoplásicos e imunossuppressores	Sydöplääkkeet ja immunosuppressorit	Cytostatika och immunsuppressiva läkemedel

6 0 06 17 00 09	Médicaments utilisés en hématologie	Drugs used in haematology	Arzneimittel für die Hämatologie	Medicinali usati in ematologia	Medicamentos utilizados en hematologia
6 0 06 17 00 10	Médicaments utilisés en cardiologie	Drugs used in cardiology	Arzneimittel für die Kardiologie	Medicinali usati in cardiologia	Medicamentos utilizados en cardiologia
6 0 06 17 00 11	Médicaments utilisés en dermatologie	Drugs used in dermatology	Arzneimittel für die Dermatologie	Medicinali usati in dermatologia	Medicamentos utilizados en dermatologia
6 0 06 17 00 12	Médicaments utilisés en gastro-entérologie	Drugs used in gastroenterology	Arzneimittel für die Gastroenterologie	Medicinali usati in gastro-enterologia	Medicamentos utilizados en gastroenterologia
6 0 06 17 00 13	Médicaments utilisés en endocrinologie et contraceptifs	Drugs used in endocrinology and contraceptives	Arzneimittel für die Endokrinologie und Kontrazeptiva	Medicinali usati in endocrinologia e contraccettivi	Medicamentos utilizados en endocrinologia y contraceptivos
6 0 06 17 00 14	Médicaments utilisés en pneumologie	Drugs used in pneumology	Arzneimittel für die Pneumologie	Medicinali usati in pneumologia	Medicamentos utilizados en neumologia
6 0 06 17 00 15	Diurétiques	Diuretics	Diuretika	Diuretici	Diuréticos
6 0 06 17 00 16	Préparations immunologiques	Immunological preparation	Immuntherapeutische Präparate	Preparati immunologici	Preparado inmunológico
6 0 06 17 00 17	Préparations utilisées en ophtalmologie	Preparations used in ophthalmology	Ophthalmologische Präparate	Preparati usati in oftalmologia	Preparado utilizado en oftalmologia
6 0 06 17 00 18	Myorelaxants périphériques et inhibiteurs de la cholinestérase	Peripheral muscle relaxants and cholinesterase inhibitors	Periphere Muskelrelaxanzien und Cholinesterasehemmer	Miorilassanti periferici e inibitori della colinesterasi	Relajantes musculares periféricos e inhibidores de la colinesterasa
6 0 06 17 00 19	Ocytociques et anti-ocyotociques	Oxytocics and anti-oxytocics	Oxytocika und Tokolytika	Farmaci ossitocici e tocolitici	Ocitócicos y tocolíticos
6 0 06 17 00 20	Psychotropes	Psychotropic drugs	Psychopharmaka	Farmaci psicotropi	Psicotrópicos
6 0 06 17 00 21	Vitamines et sels minéraux	Vitamins and mineral salts	Vitamine und Mineralsalze	Vitamine e sali minerali	Vitaminas y sales minerales
6 0 06 17 00 22	Produit à usage diagnostique	Diagnostic products	Diagnostika	Prodotti per uso diagnostico	Productos utilizados en diagnósticos
6 0 06 17 00 23	Déchets de produits pharmaceutiques	Waste from pharmaceutical products	Abfälle von pharmazeutischen Produkten	Residui di prodotti farmaceutici	Residuos de productos farmacéuticos
6 0 06 17 99 99	Autres produits pharmaceutiques	Other pharmaceutical products	Andere pharmazeutische Produkte	Altri prodotti farmaceutici	Otros productos farmacéuticos
6 0 06 18 00 00	Produits utilisés en laboratoire	Products used in the laboratory	Labormaterialien	Prodotti utilizzati in laboratorio	Productos utilizados en laboratorio
6 0 06 18 00 01	Produits utilisés en laboratoire	Products used in the laboratory	Labormaterialien	Prodotto utilizzati in laboratorio	Productos utilizados en laboratorio
6 0 06 18 00 02	Composés chimiques carcinogènes	Carcinogenic chemical compounds	Karzinogene chemische Verbindungen	Composti chimici cancerogeni	Compuestos químicos cancerígenos
6 0 06 18 00 03	Composés chimiques mutagènes	Mutagenic chemical compounds	Mutagene chemische Verbindungen	Composti chimici mutageni	Compuestos químicos mutágenos
6 0 06 18 00 04	Promoteurs	Promoters	Promotoren	Promotori	Promotores
6 0 06 18 00 05	Toxines	Toxins	Toxine	Tossine	Toxinas
6 0 06 18 00 06	Colorants de laboratoire	Laboratory dyes	Laborfärbstoffe	Coloranti di laboratorio	Colorantes utilizados en laboratorio
6 0 06 18 00 07	Déchets de produits utilisés en laboratoire	Waste from products used in the laboratory	Abfälle von Labormaterialien	Residui di prodotti utilizzati in laboratorio	Residuos de productos utilizados en laboratorio
6 0 06 18 99 99	Autres produits utilisés en laboratoire	Other products used in the laboratory	Andere Labormaterialien	Altri prodotti utilizzati in laboratorio	Otros productos utilizados en laboratorio
6 0 06 19 00 00	Produits photographiques	Photographic products	Materialien für die Fotografie	Prodotti fotografici	Productos fotográficos
6 0 06 19 00 01	Produits photographiques couleur	Photographic products (colour)	Materialien für die Farbfotografie	Prodotti per fotografie a colori	Productos para fotografías en color
6 0 06 19 00 02	Produits photographiques noir-blanc	Photographic products (black and white)	Materialien für die Schwarzweißfotografie	Prodotti per fotografie in bianco e nero	Productos para fotografías en blanco y negro
6 0 06 19 00 03	Déchets de produits photographiques	Waste from photographic products	Abfälle von Materialien für die Fotografie	Residui di prodotti fotografici	Residuos de productos fotográficos
6 0 06 19 99 99	Autres produits photographiques	Other photographic products	Anderes Material für die Fotografie	Altri prodotti fotografici	Otros productos fotográficos
6 0 06 20 00 00	Pâtes à bois	Wood pulp	Holzzemente	Paste di legno	Pastas de madera
6 0 06 21 00 00	Produits de base pour agglomération des sables de fonderie	Basic products for bonding foundry sands	Ausgangsstoffe für Gießereisande	Prodotti di base per l'agglomerazione di sabbia da fonderia	Productos de base para la aglomeración de arenas de fundición
6 0 06 22 00 00	Produits à usage agricole, de jardinage ou traitement des bois	Products used in agriculture, gardening or for treating wood	Produkte zum Einsatz in der Landwirtschaft, im Gartenbau und in der Holzverarbeitung	Prodotti per uso agricolo, giardinaggio o trattamento del legno	Productos para uso agrícola, jardinería o tratamiento de la madera
6 0 06 22 01 00	Engrais	Fertilisers	Düngemittel	Concimi	Abonos
6 0 06 22 01 01	Engrais phosphates	Phosphate fertilisers	Phosphatdünger	Concimi fosfati	Abonos fosfatados
6 0 06 22 01 99	Autres engrais	Other fertilisers	Andere Düngemittel	Altri concimi	Otros abonos
6 0 06 22 02 00	Insecticides	Insecticides	Insektizide	Insetticidi	Insecticidas
6 0 06 22 02 01	Acaricides et nématocides divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)	Various acaricides et nematocides (methyl dibromochloropropane bromide)	Diverse Akarizide und Nematizide (Methylbromid, Dibromochlorpropan)	Acaricidi e nematocidi vari (bromuro di metile, dibromocloropropano)	Acaricidas y nematocidas diversos (bromuro de metilo, dibromocloropropano)
6 0 06 22 02 02	Insecticides carbamates anticholinestérasiques	Anticholinesterase carbamate insecticides	Insektizide: Carbamate (Cholinesterasehemmer)	Insetticidi carbammati anticolinesterasici	Insecticidas carbamatos, anticolinesterásicos
6 0 06 22 02 03	Insecticides organochlorés	Organochlorine insecticides	Insektizide: Chlorierte Kohlenwasserstoffe	Insetticidi organoclorati	Insecticidas organoclorados
6 0 06 22 02 04	Insecticides organophosphorés	Organophosphorus insecticides	Insektizide: Organische Phosphorverbindungen	Insetticidi organofosforici	Insecticidas organofosforados

6 0 06 17 00 09	Hematologiske lægemidler	Φάρμακα που χρησιμοποιούνται στην αιματολογία	Geneesmiddelen voor hematologie	Medicamentos utilizados em hematologia	Veritaulilääkkeet	Hematologiska läkemedel
6 0 06 17 00 10	Cardiologiske lægemidler	Φάρμακα που χρησιμοποιούνται στην καρδιολογία	Geneesmiddelen voor cardiologie	Medicamentos utilizados em cardiologia	Sydänlääkkeet	Kardiologiska läkemedel
6 0 06 17 00 11	Dermatologiske lægemidler	Φάρμακα που χρησιμοποιούνται στη δερματολογία	Geneesmiddelen voor dermatologie	Medicamentos utilizados em dermatologia	Ihotautilääkkeet	Dermatologiska läkemedel
6 0 06 17 00 12	Gastroenterologiske lægemidler	Φάρμακα που χρησιμοποιούνται στη γαστρεντερολογία	Geneesmiddelen voor gastro-enterologie	Medicamentos utilizados em gastroenterologia	Gastroenterologiassa käytettävät lääkkeet	Gastroenterologiska läkemedel
6 0 06 17 00 13	Endokrinologiske lægemidler og kontraceptionsmidler	Φάρμακα που χρησιμοποιούνται στην ενδοκρινολογία και αντισυλληπτικά	Geneesmiddelen voor endocrinologie, anticonceptiemiddelen	Medicamentos utilizados em endocrinologia e contraceptivos	Hormonilääkkeet ja ehkäisyvalmisteet	Endokrinologiska läkemedel och preventivmedel
6 0 06 17 00 14	Pneumologiske lægemidler	Φάρμακα που χρησιμοποιούνται στην πνευμονιολογία	Geneesmiddelen voor pneumologie	Medicamentos utilizados em pneumologia	Keuhkolääkkeet	Lungmedicinska läkemedel
6 0 06 17 00 15	Diuretika	Διουρητικά	Diuretika	Diuréticos	Diureetit	Diuretika
6 0 06 17 00 16	Immunologiske præparater	Αναστολογικά οκευάσματα	Immunologische preparaten	Preparado imunológico	Immunologiset valmisteet	Immunologiska preparat
6 0 06 17 00 17	Oftalmologiske præparater	Σκευάσματα που χρησιμοποιούνται στην οφθαλμολογία	Preparaten voor oogheelkunde	Preparado utilizado em oftalmologia	Oftalmologiset valmisteet	Oftalmologiska preparat
6 0 06 17 00 18	perifere muskelrelaxanser og kolíneresterseínhíblorer	Περιφερειακά μυοχαλαρωτικά και αναστολείς της χολινεστεράσης	Perifere spierslappers en cholinesteraseremmers	Relaxantes musculares periféricos e inibidores da colínerase	Perifeeriset lihaskrelaksantit ja kolíniesterasíneístálít	Perifera muskelrelaxantia och kolínerashämmare
6 0 06 17 00 19	Oxytocin og antioxytocíner	Οκυτοκικά και αντιοκυτοκικά	Weeëdnopwekkende en weeëdnremmende middelen	Oxitócicos y tocolíticos	Oksitosíinit ja antioksitosíinit	Oxytocin och oxytocínaníagoníster
6 0 06 17 00 20	Psykoíamaka	Ψυχοτρόπα	Psychoíamaka	Psícoíatrópícos	Psyken láákkeet	Psykoíamaka
6 0 06 17 00 21	Vítamíner og míneralsálte	Βιταμίνες και μεταλλικά άλατα	Vítamínen en míneraalzouten	Vítamínas e sals mínerais	Vítamíinit ja míneraalisuolat	Vítamíner och míneralsálter
6 0 06 17 00 22	Diagnóstíka	Προϊόντα για διαγνωστικούς σκοπούς	Producten voor díagnostíek	Produtos utílizados em díagnóstícos	Diagnóstíkkavalímísteet	Diagnóstíka
6 0 06 17 00 23	Alíall díra farmaceutíske produkte	Απόβλητα φαρμακευτικών προϊόντων	Alíal van farmaceutíske producten	Resídúos de produtos farmaceutícos	Farmaseutísten tuotetkén játteet	Avfall av lákemedel
6 0 06 17 99	Ándre farmaceutíske produkte	Άλλα φαρμακευτικά προϊόντα	Ándre farmaceutíske producten	Outros produtos farmaceutícos	Muut farmaseutíset tuotet	Övriga lákemedel
6 0 06 18 00 00	Produkte tíll laboratóríebrug	Προϊόντα που χρησιμοποιούνται σε εργαστήρια	Laboratóríumproducten	Produtos utílizados em laboratórío	Laboratóríoiassa kýttettávát aíneet	Laboratóríematerial
6 0 06 18 00 01	Laboratóríeproducte	Προϊόντα που χρησιμοποιούνται σε εργαστήριο	Laboratóríumproducten	Produtos utílizados em laboratórío	Laboratóríoiassa kýttettávát aíneet	Laboratóríematerial
6 0 06 18 00 02	Cardíogene kemíske forbíndelser	Καρκινогόνες χημικές ενώσεις	Kankervekkende chemíske verbíndíngen	Compostos químícos cancerígenos	Sydäpää aíheuttavat kemíallíset yhdisteet	Cancerogena kemíska föréningar
6 0 06 18 00 03	Mutágene kemíske forbíndelser	Μεταλλαζογόνες χημικές ενώσεις	Mutágene chemíske verbíndíngen	Compostos químícos mutagénícos	Perímán muutoksía aíheuttavat kemíallíset yhdisteet	Mutágena kemíska föréningar
6 0 06 18 00 04	Promótorer	Υποκινητές	Promóloren	Promótores	Promootíorit	Promótorer
6 0 06 18 00 05	Toxíner	Τοξίνες	Toxínen	Toxínas	Toksíinit	Toxíner
6 0 06 18 00 06	Laboratóríefárvestoffe	Χρωστικές εργαστηρίου	Laboratóríumkleurstoffen	Corantes utílizados em laboratórío	Laboratóríoiassa kýttettávát váriainet	Laboratóríefárgämnen
6 0 06 18 00 07	Alíall díra produkte tíll laboratóríebrug	Απόβλητα προϊόντων που χρησιμοποιούνται σε εργαστήριο	Alíal van laboratóríumproducten	Resídúos de produtos utílizados em laboratórío	Laboratóríoiassa kýttettávén aínelén játteet	Avfall av laboratóríematerial
6 0 06 18 99	Ándre produkte tíll laboratóríebrug	Άλλα προϊόντα που χρησιμοποιούνται σε εργαστήριο	Ándre laboratóríumproducten	Outros produtos utílizados em laboratórío	Muut laboratóríoiassa kýttettávát aíneet	Annat laboratóríematerial
6 0 06 19 00 00	Fotografíske produkte	Φωτογραφικά προϊόντα	Fotografíeproducten	Produtos para fotografía	Valokuváuskemíkaalít	Fotografíematerial
6 0 06 19 00 01	Produkte tíll fárvafotografíeríng	Προϊόντα για έγχρωμες φωτογραφίες	Producten voor kleureníotografíe	Produtos para fotografías a cores	Várvíalokuváuskemíkaalít	Material för fárfotografíer
6 0 06 19 00 02	Produkte tíll sort/hvíd fotografíeríng	Προϊόντα για ασπρόμαυρες φωτογραφίες	Producten voor zwart-wítíotografíe	Produtos para fotografías a preto e branco	Musta-valíokuváuksen kemíkaalít	Material för svartvíla íotografíer
6 0 06 19 00 03	Alíall díra fotografíske produkte	Απόβλητα φωτογραφικών προϊόντων	Alíal van íotografíeproducten	Resídúos de produtos para íotografía	Valokuváuskemíkaalíen játteet	Avfall av íotografíematerial
6 0 06 19 99	Ándre fotografíske produkte	Άλλα φωτογραφικά προϊόντα	Ándre íotografíeproducten	Outros produtos para íotografía	Muut valokuváuskemíkaalít	Annat íotografíematerial
6 0 06 20 00 00	Træmasse	Ξυλοπολτοί	Houtpulp	Pastas de madeíra	Puumassa	Mekanísk pappersmassa
6 0 06 21 00 00	Básísprodukte tíll aggloméeríng af stébesand	Βασικά προϊόντα για τη συσσωμάτωση όμμων χυτηρίου	Básíspíducten voor gíeteríj-zandagglomérat	Produtos de base utílizados na aggloméração de areías de fundíção	Válmohílekan sídealíneet	Bindemedel för gíutsand
6 0 06 22 00 00	Produkte tíll landbrug, havebrug eller træbehandling	Προϊόντα για γεωργική χρήση, για κηπουρική ή για την επεξεργασία του ξύλου	Producten voor de landbouw, túlbouw of houtveredíling	Produtos para uso agrícola, íardínagem ou trataménto da madeíra	Maatalous-, puutaríanhólto- ja puunkáslíttelytuotet	Produkte för íordbruk, trádgård och vírkesbehandling
6 0 06 22 01 00	Gødíng	Λιπάσματα	Mestístoffén	Adubos	Lannoítteet	Gødísel
6 0 06 22 01 01	Phosphátgødíngíng	Φωσφορικά λιπάσματα	Fosífaalíhoudende mestístoffén	Adubos fosífatados	Fosífaatílannoítteet	Fosífatgødísel
6 0 06 22 01 99	Ándre gødíngíng	Άλλα λιπάσματα	Ándre mestístoffén	Outros adubos	Muut lannoítteet	Annat gødísel
6 0 06 22 02 00	Insektícidet	Εντομοκτόνα	Insektícidíen	Insektícidías	Hvóníelsmýrkít	Insektícidet
6 0 06 22 02 01	Díverse acarícidet og nematícidet (methylbromíd, díbromchlórpropan)	Διάφορα ακαροκτόνα και νηματοκτόνα (μεθύλοβρωμίδιο, díbρωμοχλωροπροπάνιο)	Díverse mjl- en draadwórmbeístírdíngsmíddelen (Methylbromíde, díbromchlóríoorísoaaní)	Acarícidías e nematodícidías vários (brometo de méílo, díbromodóropropano)	Punkkíen ja súkkulamátójen torjuntá- aíneet (metylílbromídkí, díbromíklóorípropaní)	Akarícidet och nematodícidet (metylílbromídkí, díbromíklóorípropan)
6 0 06 22 02 02	Carbamáter, antíkolíneraserer (insektícidet)	Ανιχολινεστρασικά καρβαμικά εντομοκτόνα	Insektícidíen: carbamátén (Cholíneraseremmers)	Insektícidías carbamátas, íníbídóres da colíneraserase	Karbamaatíeja ja antíkolíneraseraseja síslítávát hvóníelsmýrkít	Insektícidet: kolínerashámmande karbamáter
6 0 06 22 02 03	Organíske chlórforbíndelser (insektícidet)	Οργανοχλωριούχα εντομοκτόνα	Insektícidíen: organíske chlórverbíndíngen	Insektícidías organóclórados	Orgaanísa klóoríyhdisteítá síslítávát hvóníelsmýrkít	Klórganísk ínsektícidet
6 0 06 22 02 04	Organíske fosíphorforbíndelser (insektícidet)	Οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα	Insektícidíen: organíske fosíforverbíndíngen	Insektícidías organófosíforados	Orgaanísa fosíforíyhdisteítá síslítávát hvóníelsmýrkít	Fosífororganísk ínsektícidet

6 0 06 22 02 05	Insecticides organothiocyanates	Organothiocyanate insecticides	Insektizide: Thiocyanate	Insetticidi organotiocianati	Insecticidas organotiocianatos
6 0 06 22 02 06	Insecticides pyrèthres et pyrèthrénoïdes	Pyrethrin and related insecticides	Insektizide: Pyrethrin und Pyrethroide	Insetticidi a base di piretrine e piretrinoïdi	Insecticidas piretrinas y piretroides
6 0 06 22 02 07	Insecticides roténones	Rotenone insecticides	Insektizide: Rotenon	Insetticidi a base di rotenone	Insecticidas rotenonas
6 0 06 22 02 99	Autres insecticides	Other insecticides	Andere Insektizide	Altri insetticidi	Otros insecticidas
6 0 06 22 03 00	Rodenticides	Rodenticides	Rodentizide	Toxicidi	Rodenticidas
6 0 06 22 04 00	<b>Herbicides</b>	<b>Herbicides</b>	<b>Herbizide</b>	<b>Erbicidi</b>	<b>Herbicidas</b>
6 0 06 22 04 01	Herbicides carbamates	Carbamate herbicides	Herbizide: Carbamate	Erbicidi carbammati	Herbicidas carbamatos
6 0 06 22 04 02	Herbicides dérivés du bipyridilium	Herbicides from bipyridyl derivatives	Herbizide: Bipyridiniumverbindungen	Erbicidi derivati dal bipyridilio	Herbicidas derivados del bipyridilio
6 0 06 22 04 03	Herbicides dérivés du dinitrophénol	Herbicides from dinitrophenol derivatives	Herbizide: Dinitrophenole	Erbicidi derivati dal dinitrofenolo	Herbicidas derivados del dinitrofenol
6 0 06 22 04 04	Herbicides dérivés de l'urée	Herbicides derived from urea	Herbizide: Harnstoffverbindungen	Erbicidi derivati dall'urea	Herbicidas derivados de la urea
6 0 06 22 04 05	Herbicides phytohormones	Phytohormone herbicides	Herbizide: Phytohormone	Erbicidi a base di fitomoni	Herbicidas fitohormonas
6 0 06 22 04 06	Herbicides triazines	Triazine herbicides	Herbizide: Triazinoderivate	Erbicidi a base di triazine	Herbicidas triazinas
6 0 06 22 04 99	Autres herbicides	Other herbicides	Andere Herbizide	Altri erbicidi	Otros herbicidas
6 0 06 22 05 00	<b>Fungicides</b>	<b>Fungicides</b>	<b>Fungizide</b>	<b>Fungicidi</b>	<b>Fungicidas</b>
6 0 06 22 05 01	Fungicides dérivés halogènes	Fungicides from halogenated derivatives	Fungizide: Halogenverbindungen	Fungicidi derivati da alogeni	Fungicidas derivados halogenados
6 0 06 22 05 02	Fungicides dithiocarbamates	Dithiocarbamate fungicides	Fungizide: Dithiocarbamate	Fungicidi derivati da ditiocarbammati	Fungicidas ditiocarbamatos
6 0 00 22 05 03	Fungicides organo métalliques (mercure étain...)	Organometallic fungicides (mercury, tin)	Fungizide: Metallorganische Verbindungen (Quecksilber, Zinn...)	Fungicidi organometallici (mercurio, stagno...)	Fungicidas organometálicos (mercurio, estaño...)
6 0 06 22 05 04	Fungicides phthalimides	Phthalimide fungicides	Fungizide: Phthalimide	Fungicidi derivati da ftalimmidi	Fungicidas ftalimidas
6 0 06 22 05 05	Fungicides thio-urée	Thiourea fungicides	Fungizide: Thioharnstoff	Fungicidi derivati da tiourea	Fungicidas tiourea
6 0 06 22 05 06	Fungicides thiram	Thiram fungicides	Fungizide: Thiram	Fungicidi derivati da tiram	Fungicidas tiramo
6 0 06 22 05 99	Autres fungicides	Other fungicides	Andere Fungizide	Altri fungicidi	Otros fungicidas
6 0 06 22 06 00	<b>Helicidés et molluscicides</b>	<b>Helicidés and molluscicides</b>	<b>Molluskizide</b>	<b>Ellicidi e molluschicidi</b>	<b>Helicidas y molusquicidas</b>
6 0 06 22 07 00	<b>Déchets de produits à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois</b>	<b>Waste from products used in horticultural, gardening or for treating wood</b>	<b>Abfälle von Produkten zum Einsatz in der Landwirtschaft, im Gartenbau und in der Holzverarbeitung</b>	<b>Residui di prodotti per uso agricolo, giardinaggio o trattamento del legno</b>	<b>Residuos de productos para uso agrícola, jardinería o tratamiento de la madera</b>
6 0 06 22 99 99	Autres produits à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois	Other products used in agricultural, gardening or for treating wood	Andere Produkte zum Einsatz in der Landwirtschaft, im Gartenbau und in der Holzverarbeitung	Altri prodotti per uso agricolo, giardinaggio o trattamento del legno	Otros productos para uso agrícola, jardinería o tratamiento de la madera
6 0 06 99 99 99	Autres matériaux et produits divers	Other miscellaneous materials and products	Andere diverse Stoffe und Produkte	Altri materiali e prodotti vari	Otros materiales y productos diversos
6 0 07 00 00 00	Additifs divers	Miscellaneous additives	Diverse Zusätze	Additivi vari	Additivos diversos
6 0 07 00 00 01	Bactéricides	Bactericides	Bakterienzide	Battericidi	Bactericidas
6 0 07 00 00 02	Dénaturants	Denaturing agents	Denaturierungsmittel	Denaturanti	Denaturantes
6 0 07 99 99 99	Autres additifs	Other additives	Andere Zusätze	Altri additivi	Otros aditivos
6 0 08 00 00 00	<b>Enzymes</b>	<b>Enzymes</b>	<b>Enzyme</b>	<b>Enzimi</b>	<b>Enzimas</b>
6 0 08 01 00 10	Enzymes protéolytiques	Proteolytic enzymes	Proteolytische Enzyme	Enzimi proteolitici	Enzimas proteolíticas
6 0 08 01 00 11	Trypsine	Trypsin	Trypsin	Tripsina	Tripsina
6 0 08 01 00 12	Broméline	Bromelain	Bromelin	Bromelina	Bromelina
6 0 08 01 00 13	Papaine	Papain	Papain	Papaina	Papaina
6 0 08 01 00 14	Ficine	Ficin	Ficin	Ficina	Ficina
6 0 08 01 99 99	Autres enzymes protéolytiques	Other proteolytic enzymes	Andere proteolytische Enzyme	Altri enzimi proteolitici	Otros enzimas proteolíticas
6 0 08 02 00 00	Oxydoréductases	Oxidoreductases	Oxidoreductasen	Ossidoriduttasi	Oxidoreductasas
6 0 08 03 00 00	Transférases	Transferases	Transferasen	Transferasi	Transferasas
6 0 08 04 00 00	Lyases	Lyases	Lyasen	Liasi	Liasas
6 0 08 05 00 00	Isomérases	Isomerases	Isomerasen	Isomerasi	Isomerasas
6 0 08 06 00 00	Lipases	Lipases	Lipasen	Lipasi	Lipasas



6 0 06 22 02 05	Organiske thiocyanater (insekticider)	Οργανοθειοκυανικά εντομοκτόνα	Insecticiden: organische thiocyanaten	Insecticidas organotiocianatos	Organisia tiosyanaattiyhdisteitä sisältävät hyönteismyrkyt	Tiocyanaatorganisk insekticider
6 0 06 22 02 06	Pyrethriner og pyrethroider (insekticider)	Εντομοκτόνα με βάση το πύρεθρο και πυρεθροινολή	Insecticiden: pyrethrum en pyrethrinen	Insecticidas piretrinas e piretróides	Pyretriinejä ja pyrethroidea sisältävät hyönteismyrkyt	Insekticider: pyretriiner
6 0 06 22 02 07	Rotenoner (insekticider)	Εντομοκτόνα rotenόνης	Insecticiden: rotenonen	Insecticidas rotenonas	Rotenoneja sisältävät hyönteisten torjunta-aineet	Insekticider: rotenon
6 0 06 22 02 99	Andre insekticider	Άλλα εντομοκτόνα	Andere Insecticiden	Outros insecticidas	Muut hyönteismyrkyt	Övriga insekticider
6 0 06 22 03 00	Rodenticider	Προϊόντα κατά των ρωγικιών	Knaagdierbestrijdingsmiddelen	Rodenticidas	Jyrsilämyrkyt	Rodenticider
6 0 06 22 04 00	Herbicider	Ζιζανιοκτόνα	Onkruidbestrijdingsmiddelen (herbiciden)	Herbicidas	Rikkakasvien torjunta-aineet	Herbicider
6 0 06 22 04 01	Carbamater (herbicider)	Καρβαμιδικά ζιζανιοκτόνα	Herbiciden: carbamaten	Herbicidas carbamatos	Karbamaatteja sisältävät rikkakasvien torjunta-aineet	Herbicider: karbamater
6 0 06 22 04 02	Bipyridyliumderivater (herbicider)	Ζιζανιοκτόνα παράγωγα του διπυριδίου	Herbiciden: bipyridylderivaten	Herbicidas derivados do bipyridílio	Dipyridiumyhdisteitä sisältävät rikkakasvien torjunta-aineet	Herbicider: bipyridinderivat
6 0 06 22 04 03	Dinitrophenoler (herbicider)	Ζιζανιοκτόνα παράγωγα της δινιτροφαινόλης	Herbiciden: dinitrofenolderivaten	Herbicidas derivados do dinitrofenol	Dinitrofenoleja sisältävät rikkakasvien torjunta-aineet	Herbicider: dinitrofenolderivat
6 0 06 22 04 04	Ureaderivater (herbicider)	Ζιζανιοκτόνα παράγωγα της ουρίας	Herbiciden: ureumderivaten	Herbicidas derivados da ureia	Ureaa sisältävät rikkakasvien torjunta-aineet	Herbicider: ureaderivat
6 0 06 22 04 05	Fytohormoner (herbicider)	Ζιζανιοκτόνα φυτομονών	Herbiciden: fytohormonen	Herbicidas fitohormonas	Kasvihormoneja sisältävät rikkakasvien torjunta-aineet	Herbicider: växthormoner
6 0 06 22 04 06	Triaziner (herbicider)	Τριαζινικά ζιζανιοκτόνα	Herbiciden: triazinen	Herbicidas triazinas	Triatsilneja sisältävät rikkakasvien torjunta-aineet	Herbicider: triazin
6 0 06 22 04 99	Andre herbicider	Άλλα ζιζανιοκτόνα	Andere herbiciden	Outros herbicidas	Muut rikkakasvien torjunta-aineet	Övriga herbicider
6 0 06 22 05 00	Fungicider	Μυκητοκτόνα	Fungiciden	Fungicidas	Sienimyrkyt	Fungicider
6 0 06 22 05 01	Halogenderivater (fungicider)	Αλογονούχα μυκητοκτόνα	Fungiciden: halogenderivaten	Fungicidas derivados halogenados	Halogeenyhdisteitä sisältävät sienimyrkyt	Fungicider: halogenderivat
6 0 06 22 05 02	Dithiocarbamater (fungicider)	Διθειοκαρβαμιδικά μυκητοκτόνα	Fungiciden: dithiocarbamaten	Fungicidas ditiocarbamatos	Ditiokarbamaatteja sisältävät sienimyrkyt	Fungicider: ditiokarbamater
6 0 06 22 05 03	Organometalliske fungicider	Οργανομεταλλικά μυκητοκτόνα (υδροργυρικά, κασσιτερικά...)	Fungiciden: organische metaalverbindingen (kwik, tin enz)	Fungicidas organometálicos (mercúrio, estanho...)	Organisia metalliyhdisteitä (ei hopea, tina jne.) sisältävät sienimyrkyt	Fungicider: metallorganiska föreningar (kvicksilver, tenn osv.)
6 0 06 22 05 04	ftalimider (fungicider)	Φθαλμιδικά μυκητοκτόνα	Fungiciden: ftalimiden	Fungicidas ftalimidas	Ftaali-imideja sisältävät sienimyrkyt	Fungicider: ftalimider
6 0 06 22 05 05	Thiourinstof (fungicider)	Θειουρικά μυκητοκτόνα	Fungiciden: thioureum	Fungicidas tiureia	Tiureaa sisältävät sienimyrkyt	Fungicider: urea
6 0 06 22 05 06	Thiram (fungicider)	Θιραμικά μυκητοκτόνα	Fungiciden: thiram	Fungicidas tirame	Tiraameja sisältävät sienimyrkyt	Fungicider: tiram
6 0 06 22 05 99	Andre fungicider	Άλλα μυκητοκτόνα	Andere fungiciden	Outros fungicidas	Muut sienimyrkyt	Övriga fungicider
6 0 06 22 06 00	Helicider og molluscicider	Κοχλιοκτόνα και μαλακαστοχοκτόνα εδάφους	Slakken- en weekdierbestrijdingsmiddelen	Helicidas e moluscicidas	Kotilo- ja nilviäismyrkyt	Molluscicider
6 0 06 22 07 00	afald fra produkter til landbrug, havebrug eller træbehandling	Απόβλητα προϊόντων για γεωργική χρήση, για κηπουρική ή για την επεξεργασία του ξύλου	Afval van producten voor landbouw, tuinbouw of houtveredeling	Resíduos de produtos para uso agrícola, jardinagem ou tratamento da madeira	Maatalous-, puutarhanhoito- ja puunkäsittelytuotteiden jätteen	Avfall av produkter för jordbruk, trädgård och virkesbehandling
6 0 06 22 99 99	Andre produkter til landbrug, havebrug eller træbehandling	Άλλα προϊόντα για γεωργική χρήση, για κηπουρική ή για την επεξεργασία του ξύλου	Andere producten voor landbouw, tuinbouw of houtveredeling	Outros produtos para uso agrícola, jardinagem ou tratamento da madeira	Muut maatalous-, puutarhanhoito- ja puunkäsittelytuotteet	Övriga produkter för jordbruk, trädgård och virkesbehandling
6 0 06 99 99 99	Diverse andre materialer og produkter	Άλλα διάφορα υλικά και προϊόντα	Andere diverse stoffen en producten	Outros materiais e produtos diversos	Muut erilaiset materiaalit ja tuotteet	Övriga diverse material och produkter
6 0 07 00 00 00	Diverse tilsetningsstoffer	Διάφορα πρόσθετα	Diverse additieven	Aditivos diversos	Erilaiset lisäaineet	Diverse tillsatser
6 0 07 00 00 01	Baktericider	Βακτηριοκτόνα	Bactericiden	Bactericidas	Bakterisidit	Baktericider
6 0 07 00 00 02	Denatueringsmidler	Δενατουραντικά	Denatueringsmiddelen	Desnaturalantes	Denaturoivat aineet	Denatureringsmedel
6 0 07 99 99 99	Andre tilsetningsstoffer	Άλλα πρόσθετα	Andere additieven	Outros aditivos	Muut lisäaineet	Övriga tillsatser
6 0 08 00 00 00	Enzymer	Ένζυμα	Enzymen	Enzimas	Entsyymit	Enzymer
6 0 08 01 00 10	Proteolytiske enzymer	Πρωτεολυτικά ένζυμα	Proteolytische enzymen	Enzimas proteolíticas	Proteolyttiset entsyymit	Proteinspältande enzymer
6 0 08 01 00 11	Trypsin	Θρυψίνη	Trypsine	Trypsina	Trypsini	Trypsin
6 0 08 01 00 12	Bromelain	Βρωμελαίνη	Bromelaine	Bromelina	Bromellini	Bromelain
6 0 08 01 00 13	Papain	Παπαινίνη	Papaine	Papaina	Papaini	Papain
6 0 08 01 00 14	Ficin	Φισίνη	Ficina	Ficina	Fisilini	Ficin
6 0 08 01 99 99	Andre proteolytiske enzymer	Άλλα πρωτεολυτικά ένζυμα	Andere proteolytische enzymen	Outras enzimas proteolíticas	Muut proteolyttiset entsyymit	Övriga proteinspältande enzymer
6 0 08 02 00 00	Oxidoreduktaser	Οξειδοαναγωγάσες	Oxydatiseremmers	Oxidoreduktases	Oksidoreduktaasit	Oxidoreduktaser
6 0 08 03 00 00	Transferaser	Τρανοφεράσες	Transferasen	Transferases	Transferaasit	Transferaser
6 0 08 04 00 00	Lyaser	Λυάσες	Lyasen	Lisases	Lyasit	Lyaser
6 0 08 05 00 00	Isomeraser	Ισομεράσες	Isomerasen	Isomerases	Isomeraasit	Isomeraser
6 0 08 06 00 00	Ligaser	Λιγάσες	Ligasen	Ligasas	Ligaasit	Ligaser

6 0 08 07 00 00 Hydrolases	Hydrolases	Hydrolasen	Idrolasi	Hidrolasas
6 0 08 08 00 00 Poudres pour lessives à base d'enzymes	Washing powders based on enzymes	Waschpulver auf Enzybasis	Detersivi a base di enzimi	Detergentes en polvo a base de enzimas
6 0 08 99 99 99 Autres enzymes	Other enzymes	Andere Enzyme	Altri enzimi	Otras enzimas
6 0 09 00 00 00 Matières naturelles	Natural Materials	Naturstoffe	Sostanze naturali	Materias naturales
6 0 09 00 00 01 Pétrole brut	Crude oil	Rohöl	Petrolio grezzo	Petróleo bruto
6 0 09 00 00 02 Gaz de pétrole	Petroleum gas	Erdgas	Gas di petrolio	Gas de petróleo
6 0 09 00 00 03 Gaz naturel	Natural gas	Erdgas	Gas naturale	Gas natural
6 0 09 00 00 04 Charbon	Coal	Steinkohle	Carbone	Carbón
6 0 09 00 00 05 Graphite	Graphite	Graphit	Grafito	Grafito
6 0 09 00 00 06 Lignite	Lignite	Braunkohle	Lignite	Lignito
6 0 09 00 00 07 Minerais de silicium	Silicon ores	Silicatminerale	Minerali di silicio	Minerales de silicio
6 0 09 00 00 08 Dioxyde de silicium	Silicon dioxide	Siliciumdioxid	Biossido di silicio	Dióxido de silicio
6 0 09 00 00 09 Types différents d'asbeste	Different types of asbestos	Verschiedene Asbestarten	Vari tipi di asbesto	Diferentes tipos de amianto
6 0 09 00 00 10 Silicates fibreux	Fibrous silicates	Fasersilicate	Silicati fibrosi	Silicatos fibrosos
6 0 09 00 00 11 Talc	Talc	Talk	Talco	Talco
6 0 09 00 00 12 Mica	Mica	Glimmer	Mica	Mica
6 0 09 00 00 13 Calcaire	Limestone	Kalkstein	Calcare	Piedra caliza
6 0 09 00 00 14 Dolomite	Dolomite	Dolomit	Dolomia	Dolomita
6 0 09 00 00 15 Marnes	Marl	Mergel	Marna	Marna
6 0 09 00 00 16 Grès	Sandstone	Sandstein	Arenaria	Gres
6 0 09 00 00 17 Argiles	Clays	Tone	Argille	Arcillas
6 0 09 00 00 18 Kaolin	Kaolin	Kaolin	Caolino	Caolin
6 0 09 00 00 19 Sable	Sand	Sande	Sabbia	Arena
6 0 09 00 00 20 Feldspaths	Feldspar	Feldspathe	Feldspati	Feldespatos
6 0 09 00 00 21 Olivines	Olivines	Olivine	Olivine	Olivinas
6 0 09 00 00 22 Quartz	Quartz	Quarz	Quarzo	Cuarzo
6 0 09 00 00 23 Baryte	Barytes	Baryt	Barite	Barita
6 0 09 00 00 24 Fluorine	Fluorine	Fluorit	Fluorina	Fluorina
6 0 09 00 00 25 Pierres précieuses ou semi-précieuses, pierres décoratives	Precious or semi-precious stones, decorative stones	Edelsteine, Halbedelsteine, Schmucksteine	Pietre preziose o semipreziose, pietre decorative	Piedras preciosas o semipreciosas, piedras ornamentales
6 0 09 00 00 26 Roc natives (magmatique)	Native rocks (magmatic)	Magmatische Gesteine	Rocce native (magmatiche)	Rocas madre (magmáticas)
6 0 09 00 00 27 Roc d'éruption volcanique (cendre de lave, pomice, tuf)	Rocks from volcanic eruptions (lava ash, pomice, tuff)	Vulkanische Gesteine (Lavaasche, Bims, Tuff)	Rocce di eruzione vulcanica (cenere, pietra pomice, tufo)	Rocas volcánicas (cenizas volcánicas, piedra pómez, toba)
6 0 09 00 00 28 Roches métamorphiques (Gneiss, mica, phyllite)	Metamorphic rocks (gneiss, mica, phyllite)	Metamorphe Gesteine (Gneis, Glimmer, Phyllit)	Rocce metamorfiche (gneiss, mica, filite)	Rocas metamórficas (gneis, mica, filita)
6 0 09 00 00 29 Roches sédimentaires	Sedimentary rocks	Sedimentgesteine	Rocce sedimentarie	Rocas sedimentarias
6 0 09 00 00 30 Ardoise	Slate	Dachschiefer	Ardesia	Pizarra
6 0 09 00 00 31 Schistes	Schists, shale	Schiefergesteine	Scisti	Esquistos
6 0 09 00 00 32 Terres rares	Rare earths	Seltene Erden	Terre rare	Tierras raras
6 0 09 00 00 33 Sol naturel, sol agricole, loess	Natural soil, agricultural soil, loess	Erde, Ackerboden, Löss	Terreno naturale, terreno agricolo, loess	Suelo natural, suelo agrícola, loess
6 0 09 00 00 34 Sels	Salts	Salze	Sali	Salas
6 0 09 00 00 35 Résines naturelles: balsam du Pérou	Natural resins: Peruvian balsam	Naturharze: Perubalsam	Resine naturali: balsamo del Perù	Resinas naturales: bálsamo del Perú
6 0 09 00 00 36 Perle	Pearl	Perlen	Perla	Perla
6 0 09 00 00 37 Nacre	Mother of pearl	Perlmut	Madreperla	Nácar
6 0 09 00 00 38 Ivoire	Ivory	Elfenbein	Avorio	Marfil
6 0 09 00 00 99 Autres matières naturelles	Other natural materials	Andere Naturstoffe	Altre sostanze naturali	Otras materias naturales
6 0 09 00 01 00 Poussières de produits naturels	Duets from natural products	Stäube von Naturstoffen	Polveri di prodotti naturali	Polvos de productos naturales
6 0 09 99 99 99 Autres produits naturels	Other natural products	Andere Naturprodukte	Altri prodotti naturali	Otros productos naturales
6 0 10 00 00 00 Autres produits et matériaux	Other products and materials	Andere Produkte und Stoffe	Altri prodotti e materiali	Otros productos y materiales
6 0 10 01 00 00 Solutions	Solutions	Lösungen	Soluzioni	Soluciones
6 0 10 01 00 01 Solution aqueuse	Aqueous solution	Wässrige Lösungen	Soluzione acquosa	Solución acuosa
6 0 10 01 00 02 Eau d'épouillage et autres déchets en solution aqueuse	Waste water and other waste in aqueous solution	Abwasser und andere Abfälle in wässriger Lösung	Acque residuali e altri residui in soluzione acquosa	Agua residual y otros residuos en solución acuosa
6 0 10 01 00 03 Solutions acides	Acid solutions	Saure Lösungen	Soluzioni acide	Soluciones ácidas
6 0 10 01 00 04 Solutions basiques	Base solutions	Basische Lösungen	Soluzioni basiche	Soluciones básicas
6 0 10 01 00 05 Solutions lipophiles	Lipophile solution	Lipophile Lösungen	Soluzioni lipofile	Soluciones lipófilas
6 0 10 01 00 06 Déchets en solutions lipophiles	Waste in lipophile solution	Abfälle in lipophiler Lösung	Residui in soluzioni lipofile	Residuos y soluciones lipófilas
6 0 10 01 99 99 Autres solutions	Other solutions	Andere Lösungen	Altre soluzioni	Otras soluciones
6 0 10 02 00 00 Tapia naturels	Natural carpets	Naturfaserteppiche	Tappeti naturali	Alfombras de materias naturales
6 0 10 03 00 00 Tapie Synthétiques	Synthetic carpets	Chemiefaserteppiche	Tappeti sintetici	Alfombras de materias sintéticas

6 0 08 07 00 00 Hydrolaser	Υδρολάσες	Hydrolasen	Hidrolases	Hydrolaasit	Hydrolaser
6 0 08 08 00 00 Vaskepulvere på enzymbasis	Σκόνες πλυσίματος με βάση ένζυμα	Poederwasmiddelen op enzymbasis	Detergentes em pó à base de enzimas	Entsyymejä sisältävät jauhemaiset deteroentit	Enzymbaserade tvättmedel
6 0 08 99 99 99 Andre enzymer	Άλλα ένζυμα	Andere enzymer	Outras enzimas	Muut entsyymit	Övriga enzymer
6 0 09 00 00 00 Naturprodukter	Φυσικές ύλες	Natuurlijke materialen	Matérias naturais	Luonnon materiaalit	Naturprodukter
6 0 09 00 00 01 Råolie	Αργό πετρέλαιο	Ruwe aardolie	Petróleo bruto	Raakaöljy	Råolja
6 0 09 00 00 02 Jordoliegas	Αέριο πετρελαίου	Aardoliegas	Gás de petróleo	Bensinihövry	Petroleumgas
6 0 09 00 00 03 Naturgas	Φυσικό αέριο	Aardgas	Gás natural	Maakaasu	Naturgas
6 0 09 00 00 04 Kul	Ανθρακός	Steenkool	Carvão	Hilli	Stenkol
6 0 09 00 00 05 Grafit	Γραφίτης	Grafiët	Grafiite	Grafiitti	Grafiit
6 0 09 00 00 06 Brunkul	Λυγνίτης	Ligniet	Lignite	Ruskohili	Lignit, brunkol
6 0 09 00 00 07 Siliciumminerale	Πυριτικά ορυκτά	Siliciumerts	Minério de sílcio	Piimneraalit	Kiselmineral
6 0 09 00 00 08 Siliciumdioxid	Οξείδιο του πυριτίου	Siliciumdioxide	Dióxido de sílcio	Piidioksid	Kiseldioxid
6 0 09 00 00 09 Forskellige typer asbest	Διάφοροι τύποι ασβεστίου	Verschillende asbestsoorten	Diferentes tipos de amianto	Eri asbestityypit	Olika typer av asbest
6 0 09 00 00 10 Fibrose silicate	Ινώδη πυριτικά	Vezelsilicaten	Silicatos fibrosos	Kultumaiset silikaalit	Silikatfiber
6 0 09 00 00 11 Talkum	Τάλκης	Talo	Talco	Talkki	Talk
6 0 09 00 00 12 Glimmer	Μαρμαρυγή	Glimmer	Mica	Kiille	Glimmer
6 0 09 00 00 13 Kalksten	Ασβεστόλιθος	Kalksteen	Calcário	Kalkkivi	Kalksten
6 0 09 00 00 14 Dolomit	Δολομίτης	Dolomiet	Dolomite	Dolomitti	Dolomit
6 0 09 00 00 15 Mergel	Μάρμα	Mergel	Marga	Merkeli	Märgel
6 0 09 00 00 16 Sandsten	Ψαμμίτης	Zandsteen	Grés	Hiekkakivi	Sandsten
6 0 09 00 00 17 Ler	Αργίλοι	Leem	Argilas	Savityypit	Leror
6 0 09 00 00 18 Kaolin	Καολίνη	Kaolin	Caulino	Kaoliini	Kaolin, porslinslera
6 0 09 00 00 19 Sand	Άμμος	Zandsteen	Arela	Hiekka	Sand
6 0 09 00 00 20	Αστρίοι	Veldspaten	Feldspatos	Maasälvät	Fältspater
6 0 09 00 00 21 Olivin	Ολιβίνας	Olivien	Olivinas	Olivini	Oliviner
6 0 09 00 00 22 Kvaris	Χαλαζίας	Kwarts	Quartzo	Kvarts	Kvarts
6 0 09 00 00 23 Baryt	Βαρίτης	Bariet	Bariite	Baryytti	Tungspat, baryt
6 0 09 00 00 24 Fluorit	Φθορίτης, σφενδαμάς	Violspaat	Fluorina	Fuoriitti	Flusspat, fluorit
6 0 09 00 00 25 Ädelsten, halvädelsen, smykkesten	Πολύτιμοι ή ημιπολύτιμοι λίθοι, διακοσμητικοί λίθοι	Edelstenen of halfedelstenen, sierstenen	Pedras preciosas ou semipreciosas, pedras ornamentais	Jalokiven tai puolijalokivet, korstekivet	Ädelstenar, halvädelsenar, prydnadsstenar
6 0 09 00 00 26 Magmabjergarter	Αυτογενή πετρώματα (πυριγενή, μαγματικά)	Natuurlijke rots (magmageesteente)	Rochas magmáticas	Magmakivet	Magmatiska bergarter
6 0 09 00 00 27 Vulkaniske bjergarter (lavaaske, bims, tuf)	Ηφωστειογενή πετρώματα (τέφρες, λάβας, ελαφρόπετρα, τόφος)	Vulkaniske gesteenten (lava-as, puimsteen, tuf)	Rochas vulcánicas (cinzas vulcánicas, pedra-pomes, tufo)	Tuiperäliset kivet (tulivuoren tuhka, hohkakivi, tuhkakivi)	Vulkaniska bergarter (lavaaska, pimpsten, tuff)
6 0 09 00 00 28 Metamorfe bjergarter (gnejs, glimmer, fylitt)	Μεταμορφωσιγενή πετρώματα (γνεύσιος, μίκα, φυλλίτης)	Metamorfe gesteenten (gneiss, mica, fylitt)	Rochas metamórficas (gnaisse, mica, filito)	Metamorfoiset Kivet (gneissi, kiille, fyliitti)	Metamorfa bergarter (gnejs, glimmer, fylitt)
6 0 09 00 00 29 Sedimentbjergarter	Ιζηματογενή πετρώματα	Sedimentgesteenten	Rochas sedimentares	Sedimenttikivet	Sedimentära bergarter
6 0 09 00 00 30	Πλάκα σχιστολίθου (ardoise) :	Leisteen	Ardózia	Luskakivi	Skiffer
6 0 09 00 00 31 Skifer	Σχιστολίθοι	Schlsten	Xistos	Luske	Skifferlera
6 0 09 00 00 32 Sjøakne jordarter	Σπόνικες γαιες	Zeldzame aarde	Terras raras	Harvinaiset maametallit	Sällsynta jordarter
6 0 09 00 00 33 Naturlig jord, landbrugsjord, less	Φυσικό έδαφος, αγροτικό έδαφος, loess	Onbereerde grond, landbouwgrond, less	Solo natural, solo agrícola, loess	Luonnonmaa, maanviljelysmaa, lössi	Jord, odlingsjord, lössjord
6 0 09 00 00 34 Salte	Άλατα	Zouten	Sais	Suolat	Salter
6 0 09 00 00 35 Naturharpikser: Perubalsam	Φυσικές ρητίνες: βάλασμο του Περού	Natuurlijke harsen: Perubalsam	Resinas naturais: bálsamo do Peru	Luonnonhartsit: perupalsami	Naturharter: perubalsam
6 0 09 00 00 36 Perier	Μαργαριτάρι	Parel	Pérola	Helmet	Pärör
6 0 09 00 00 37 Perlemor	Μαργαροκόγχη (φελίνια)	Parelmoer	Nácar, madreperola	Helmläinän	Pärlemor
6 0 09 00 00 38 Elfenben	Ελεφαντοστού	Ivoor	Marfim	Norsunluu	Elfenben
6 0 09 00 00 99 Andre naturprodukter	Άλλες φυσικές ύλες	Andere natuurlijke materialen	Outras matérias naturais	Muut luonnon materiaalit	Övriga naturprodukter
6 0 09 00 01 00 Støv fra naturprodukter	Σκόνες φυσικών προϊόντων	Stof van natuurlijke stoffen	Poeiras de produtos naturais	Luonnonalneiden pölyt	Damm av naturprodukter
6 0 09 99 99 99 Andet naturprodukt	Άλλα φυσικά προϊόντα	Andere natuurlijke producten	Outros produtos naturais	Muut luonnonalheet	Övriga naturprodukter
6 0 10 00 00 00 Andre produkter og materialer	Άλλα προϊόντα και υλικά	Andere producten en materialen	Outros produtos e materiais	Muut tuotteet ja materiaalit	Övriga produkter och material
6 0 10 01 00 00 Oplesninger	Διαλύματα	Oplossingen	Soluções	Liuokset	Lösningsar
6 0 10 01 00 01 Vandig opløsning	Υδατικό διάλυμα	Waterige oplossing	Solução aquosa	Vesiliuokset	Vattenlösningar
6 0 10 01 00 02 Kloakvand og andet affald i vandig opløsning	Λύματα και άλλα απόβλητα σε υδατικό διάλυμα	Rioolwater en ander afval in waterige oplossing	Águas residuais e outros resíduos em soluções aquosas	Jätevedet ja muut vesiliuoksessa olevat jätteet	Avloppsvatten och annat avfall i vattenlösningar
6 0 10 01 00 03 Sure opløsninger	Οξίνια διαλύματα	Zure oplossingen	Soluções ácidas	Happoliuokset	Sura lösningsar
6 0 10 01 00 04 Basiske opløsninger	Βασικά διαλύματα	Basische oplossingen	Soluções básicas	Emäsluokset	Basiska lösningar
6 0 10 01 00 05 Lipofie opløsninger	Λιποφιλά διαλύματα	Lipofiele oplossingen	Soluções lipofílicas	Lipofiiliset liuokset	Lipofilia lösningar
6 0 10 01 00 06 Affald fra lipofie opløsninger	Απόβλητα σε λιποφιλά διαλύματα	Afval in lipofiele oplossingen	Resíduos em soluções lipofílicas	Lipofiilissä liuoksissa olevat jätteet	Avfall i lipofilia lösningar
6 0 10 01 99 99 Anden opløsning	Άλλα διαλύματα	Andere oplossingen	Outras soluções	Muut liuokset	Övriga lösningar
6 0 10 02 00 00 Tæpper af naturmaterialer	Φυσικοί τάπητες	Tapijten van natuurvezels	Tapetes de matérias naturais	Luonnonalnetta olevat matot	Mattor av naturmaterial
6 0 10 03 00 00 Syntetiske tæpper	Συνθετικοί τάπητες	Tapijten van synthetische vezels	Tapetes de matérias sintéticas	Synteettistä ainetta olevat matot	Mattor av syntetmaterial

6 0 10 04 00 00	Équipements et vêtements de protection	Protective equipment and clothing	Schutzausrüstungen und Schutzkleidung	Attrezzature e indumenti di protezione	Equipos y ropa de protección
6 0 10 04 00 01	Pour la tête	For the head	Für den Kopf	Per il capo	Para la cabeza
6 0 10 04 00 02	Pour les oreilles	For the ears	Für die Ohren	Per le orecchie	Para las orejas
6 0 10 04 00 03	Pour les yeux	For the eyes	Für die Augen	Per gli occhi	Para los ojos
6 0 10 04 00 04	Pour les mains (gants en plastique)	For the hands (plastic gloves)	Für die Hände (Kunststoffhandschuhe)	Per le mani (guanti di plastica)	Para las manos (guantes de plástico)
6 0 10 04 00 05	Pour les bras	For the arms	Für die Arme	Per le braccia	Para los brazos
6 0 10 04 00 06	Pour les jambes	For the legs	Für die Beine	Per le gambe	Para las piernas
6 0 10 04 00 07	Pour les genoux	For the knees	Für die Knie	Per le ginocchia	Para las rodillas
6 0 10 04 00 08	Pour les pieds (chaussures, bottes)	For the feet (shoes, boots)	Für die Füße (Schuhe, Stiefel)	Per i piedi (scarpe, stivali)	Para los pies (zapatos, botas)
6 0 10 04 00 09	Équipement respiratoire	Respiratory equipment	Atemschutzgeräte	Equipaggiamento protettivo respiratorio	Equipo respiratorio
6 0 10 04 99 99	Autres équipements et vêtements de protection	Other protective equipment and clothing	Andere Schutzausrüstungen und Schutzkleidung	Altre attrezzature e indumenti di protezione	Otros equipos y ropas de protección
6 0 10 99 99 99	Autres produits et matériaux non classés sous d'autres rubriques	Other products and materials not mentioned above	Andere Produkte und Stoffe, anderswo nicht genannt	Altri prodotti e materiali non classificati in altre rubriche	Otros productos y materiales no clasificados en otra rúbrica
6 0 99 99 99 99	Autres facteurs industriels, matériaux et produits	Other industrial factors, materials and products	Andere gewerbliche Expositionsfaktoren, Stoffe und Produkte	Altri fattori industriali, materiali e prodotti	Otros factores industriales, materiales y productos
9 9 99 99 99 99	Autres agents causals	Other causal agents	Andere Kausalfaktoren	Altri agenti causali	Otros agentes causales

6 0 10 04 00 00	Beskyttelsesudstyr og -beklædning	Εξοπλισμοί και ενδύματα προστασίας	Beschermingsmiddelen en beschermende kledinga	Equipamentos e vestuário de protecção	Suojavaatteet ja -varusteet	Skyddsutrustning och skyddskläder
6 0 10 04 00 01	Til hovedet	Για το κεφάλι	Hoofdbescherming	Para a cabeça	Päänsuojaimet	För huvudet
6 0 10 04 00 02	Til ørene	Για τα αυτιά	Oorbescherming	Para as orelhas	Korvasuojaimet	För öronen
6 0 10 04 00 03	Til øjnene	Για τα μάτια	Oogbescherming	Para os olhos	Suojalasit	För ögonen
6 0 10 04 00 04	Til hænderne (plasthandsker)	Για τα χέρια (πλαστικά γάντια)	Handbescherming (plastic handschoenen)	Para as mãos (luvas de plástico)	Muovikäsineet	För händerna (plasthandskar)
6 0 10 04 00 05	Til armene	Για τα μπράτσια	Armbescherming	Para os braços	Käsivarsien suojaimet	För armarna
6 0 10 04 00 06	Til benene	Για τις γάμπες	Beenbescherming	Para as pernas	Säärisuojaimet	För benen
6 0 10 04 00 07	Til knæene	Για τα γόνατα	Kniebescherming	Para os joelhos	Polvisuojaimet	För knäna
6 0 10 04 00 08	Til fødderne (sko, støvler)	Για τα πόδια (παπούτσια, μπότες)	Voetbescherming (schoenen, laarzen)	Para os pés (sapatos, botas)	Suojalalkineet (kengät, saappaat)	För fötterna (skor, stövlar)
6 0 10 04 00 09	Åndedrætsvær	Αναπνευστικός εξοπλισμός	Ademhalingsapparatuur	Equipamento respiratório	Hengityssuojaimet	Åndningsskydd
6 0 10 04 99 99	Andet beskyttelsesudstyr og -beklædning	Άλλοι εξοπλισμοί και ενδύματα προστασίας	Andere beschermingsmiddelen en beschermende kleding	Outros equipamentos e vestuário de protecção	Muut suojavarusteet ja -vaatteet	Övrig skyddsutrustning, övriga skyddskläder
6 0 10 99 99 99	Andre produkter og materialer, der ikke er nævnt andetsteds	Άλλα προϊόντα και υλικά που δεν ταξινομούνται σε άλλο κεφάλαιο	Andere producten en materialen, niet elders genoemd	Outros produtos e materiais não classificados em outras rubricas	Muut luokitamattomat tuotteet ja materiaalit	Övriga produkter och material som inte tasits upp under annan rubrik
6 0 99 99 99 99	Andre industrielle faktorer, materialer og produkter	Άλλοι βιομηχανικοί παράγοντες, υλικά και προϊόντα	Andere industriële factoren, materialen en producten	Outros factores industriais - materiais e produtos	Muut teollisuustyössä esiintyvät tekijät, materiaalit ja tuotteet	Övriga industriella faktorer, material och produkter
6 0 99 99 99 99	Andre sygdomsforsægende agenser	Άλλοι αιτιολογικοί παράγοντες	Andere veroorzakende factoren	Outros agentes causais	Muut altisteet	Övriga agens



**C – CAUSAL AGENTS - SHORT LIST**

**C - AGENTS CAUSALS - LISTE  
COURTE**

**C - KAUSALFAKTOREN –  
KURZLISTE**

**C - AGENTI CAUSALI - ELENCO  
BREVE**

**C - AGENTES CAUSALES - LISTA  
CORTA**

**C - SYGDOMSFORÅRSAGENDE  
AGENSER - KORT LISTE**

**C - ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ -  
ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ**

**C - VEROORZAKENDE FACTOREN -  
KORTE LIJST**

**C - AGENTES CAUSAIS - LISTA  
CURTA**

**C - ALTISTEIDEN LYHYT  
LUETTELO**

**C - AGENS - KORT LISTA**

C	AGENTS CAUSALS - LISTE COURTE	CAUSAL AGENTS - SHORT LIST	KAUSALFAKTOREN - KURZLISTE	AGENTI CAUSALI - ELENCO BREVE	AGENTES CAUSALES - LISTA CORTA
1 0 00 00 00 00	<u>AGENTS CHIMIQUES</u>	<u>CHEMICAL AGENTS</u>	<u>CHEMISCHE AGENZIE</u>	<u>AGENTI CHIMICI</u>	<u>AGENTES QUÍMICOS</u>
1 1 00 00 00 00	COMPOSÉS INORGANIQUES	INORGANIC COMPOUNDS	ANORGANISCHE VERBINDUNGEN	COMPOSTI INORGANICI	COMPUESTOS INORGÁNICOS
1 1 02 01 00 00	Lithium	Lithium	Lithium	Litio	Litio
1 1 02 02 00 00	Sodium	Sodium	Natrium	Sodio	Sodio
1 1 02 03 00 00	Potassium	Potassium	Kalium	Potassio	Potasio
1 1 03 01 00 00	Béryllium	Beryllium	Beryllium	Berillio	Berillio
1 1 03 03 00 00	Calcium	Calcium	Calcium	Calcio	Calcio
1 1 06 01 00 00	Vanadium	Vanadium	Vanadium	Vanadio	Vanadio
1 1 07 01 00 00	Chrome	Chromium	Chrom	Cromo	Cromo
1 1 07 03 00 00	Tungstène	Tungsten	Wolfram	Tungsteno	Tungsteno
1 1 08 01 00 00	Manganèse	Manganese	Mangan	Manganese	Manganeso
1 1 09 01 00 00	Fer	Iron	Eisen	Ferro	Hierro
1 1 09 02 00 00	Cobalt (radioactif n° 1 1 25 00 00 01)	Cobalt (radioactive no. 1 25 00 00 01)	Kobalt (falls radioaktiv, siehe Nr. 1 1 25 00 00 01)	Cobalto (radioattivo n° 1 1 25 00 00 01)	Cobalto (radioactivo n° 1 1 25 00 00 01)
1 1 09 03 00 00	Nickel	Nickel	Nickel	Nichel	Niquel
1 1 10 01 00 00	Cuivre	Copper	Kupfer	Rame	Cobre
1 1 11 01 00 00	Zinc	Zinc	Zink	Zinco	Cinc
1 1 11 02 00 00	Cadmium	Cadmium	Cadmium	Cadmio	Cadmio
1 1 11 03 00 00	Mercur	Mercury	Quecksilber	Mercurio	Mercurio
1 1 12 00 00 00	<u>Bore (Élément du groupe IIIB)</u>	<u>Boron</u> (Group IIIB element)	<u>Bor (Element der Gruppe IIIB)</u>	<u>Boro</u> (Elemento del gruppo IIIB)	<u>Boro</u> (Elemento del grupo IIIB)
1 1 13 01 00 00	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Alluminio	Aluminio
1 1 14 02 00 00	Étain	Tin	Zinn	Stagno	Estaño
1 1 14 03 00 00	Plomb	Lead	Blei	Piombo	Plomo
1 1 15 01 00 00	Arsenic	Arsenic	Arsen	Arsénico	Arsénico
1 1 15 02 00 00	Antimoine	Antimony	Antimon	Antimonio	Antimonio
1 1 16 00 00 00	<u>Carbone (Élément du groupe IVB) (carbone radioactif voir éléments radioactifs)</u>	<u>Carbon</u> (Group IVB element) (radioactive no. 1 1 24 00 00 00)	<u>Kohlenstoff (Element der Gruppe IVB) (radioaktiver Kohlenstoff siehe radioaktive Elemente)</u>	<u>Carbonio</u> (Elemento del gruppo IVB) (carbonio radioattivo: si vedano gli elementi radioattivi)	<u>Carbono</u> (Elemento del grupo IVB) (carbono radiactivo ver elementos radiactivos)
1 1 16 00 01 01	Monoxyde de carbone (Oxyde de carbone)	Carbon monoxide	Kohlenmonoxid	Monossido di carbonio (ossido di carbonio)	Monóxido de carbono (Óxido de carbono)
1 1 17 00 00 00	<u>Silicium (Élément du groupe IVB) (silice cristalline voir 6 0 01 01 06 00)</u>	<u>Silicon</u> (Group IVB element)	<u>Silicium (Element der Gruppe IVB) (kristallines Silicium siehe 6 0 01 01 06 00)</u>	<u>Silicio</u> (Elemento del gruppo IVB) (silicio cristallino vedasi 6 0 01 01 06 00)	<u>Silicio</u> (Elemento del grupo IVB) (silicio cristallino ver 6 0 01 01 06 00)



C	Sygdomsforårsagende AGENSER - KORT LISTE	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	VEROORZAKENDE FACTOREN - KORTE LIJST	AGENTES CAUSAIS - LISTA CURTA	ALTISTEIDEN LYHYT LUETTELO	AGENS - KORT LISTA
1 0 00 00 00 00	<u>Kemiske agenser</u>	<u>ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</u>	<u>CHEMISCHE AGENTIA</u>	<u>AGENTES QUÍMICOS</u>	<u>KEMIALISET ALTISTEET</u>	<u>KEMISKA AGENS</u>
1 1 00 00 00 00	UORGANISKE FORBINDELSER	ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	ANORGANISCHE VERBINDINGEN	COMPOSTOS INORGÂNICOS	EPÏORGAANISSET YHDISTEET	OORGANISKA FÖRENINGAR
1 1 02 01 00 00	Lithium	Λίθιο	Lithium	Lítio	Litium	Lítium
1 1 02 02 00 00	Natrium	Νάτριο	Natrium	Sódio	Natrium	Natrium
1 1 02 03 00 00	Kallium	Κάλιο	Kallium	Potássio	Kallium	Kallium
1 1 03 01 00 00	Beryllium	Βηρύλλιο	Beryllium	Berítio	Beryllium	Beryllium
1 1 03 03 00 00	Calcium	Ασβέστιο	Calcium	Cálcio	Kalsium	Kalcium
1 1 06 01 00 00	Vanadium	Βανάδιο	Vanadium	Vanádio	Vanadíini	Vanadín
1 1 07 01 00 00	Chrom	Χρώμιο	Chroom	Crómio	Kromi	Krom
1 1 07 03 00 00	Wolfram	Βολφράμιο	Wolfram	Tungsténio	Wolframi	Volfram
1 1 08 01 00 00	Mangan	Μαγγάνιο	Mangaan	Manganês	Mangaani	Mangan
1 1 09 01 00 00	Jern	Σίδηρος	IJzer	Ferro	Rauta	Järn
1 1 09 02 00 00	Cobalt (radioaktivt nr. 1 1 25 00 00 01)	Κοβάλτιο (ραδιενεργό αριθ. 1 1 25 00 00 01)	Kobalt (radioactief nr. 1 1 25 00 00 01)	Cobalto (radioactivo n° 1 1 25 00 00 01)	Koboltti (radioaktiivinen, ks. nro 1 1 25 00 00 01)	Kobolt (om radioaktivt, se nr. 1 1 25 00 00 01)
1 1 09 03 00 00	Nikkel	Νικέλιο	Nikkel	Níquel	Nikkeli	Nickel
1 1 10 01 00 00	Kobber	Χαλκός	Koper	Cobre	Kupari	Koppar
1 1 11 01 00 00	Zink	Ψευδάργυρος	Zink	Zinco	Sinkki	Zink
1 1 11 02 00 00	Cadmium	Κάδμιο	Cadmium	Cádmio	Kadmium	Kadmium
1 1 11 03 00 00	Kvikselv	Υδρόργυρος	Kwik	Mercurio	Elohopea	Kvicksilver
1 1 12 00 00 00	<u>Bor (grundstof i gruppe IIb)</u>	<u>Βόριο</u> (Στοιχείο της ομάδας IIb)	<u>BOOR</u> (element van groep III B)	<u>Boro</u> (Elemento do grupo III B)	<u>Bori</u> (ryhmään III b kuuluva alkuaine)	<u>Bor</u> (grundämne i grupp IIb)
1 1 13 01 00 00	Aluminium	Αργίλιο	Aluminium	Alumínio	Alumini	Aluminium
1 1 14 02 00 00	Tin	Κασσίτερος	Tin	Estanho	Tina	Tenn
1 1 14 03 00 00	Bly	Μόλυβδος	Lead	Chumbo	Lvily	Bly
1 1 15 01 00 00	Arsen	Αρσενικό	Arsen	Arsénio	Arseni	Arsenik
1 1 15 02 00 00	Antimon	Αντιμόνιο	Antimoon	Antimónio	Antimoni	Antimon
1 1 16 00 00 00	<u>Kulstof (Carbon) (grundstof i gruppe IVb) (radioaktivt kulstof se radioaktive grundstoffer)</u>	<u>Άνθρακας</u> (Στοιχείο της ομάδας IVb) (ραδιενεργός άνθρακας: βλέπε ραδιενεργά στοιχεία)	<u>Koolstof</u> (Element van groep IV B) (radioactief - zie radioactieve elementen)	<u>Carbono</u> (Elemento do grupo IVB) (carbono radioactivo ver fontes radioactivas)	<u>Hilti</u> (ryhmään IV a kuuluva alkuaine) (radioaktiivinen hiili, ks. radioaktiiviset alkuaineet)	<u>Kol</u> (grundämne i grupp IVb) (om radioaktivt, se radioaktiva ämnen)
1 1 16 00 01 01		Μονοξειδίο του άνθρακα	Koolstofmonoxide (Koolmonoxide)	Monóxido de carbono (óxido de carbono)	Hiilimonoksidi (häkä)	Kolmonoxid
1 1 17 00 00 00	<u>Silicium (grundstof i gruppe IVb) (krystallinsk silicium se 6 0 02 06 00 00)</u>	<u>Πυρίτιο</u> (Στοιχείο της ομάδας IVa) (κρυσταλλικό πυρίτιο: βλέπε 6 0 01 01 00 00)	<u>Silicium</u> (Element van groep IV B) (Kristallijn silicium nr. 6 0 02 06 00 00)	<u>Silício</u> (Elemento do grupo IVB) (silício cristalino ver nº 6 0 01 01 00 00)	<u>Pii</u> (ryhmään IV b kuuluva alkuaine) (kiteinen pii, ks. nro 6 0 01 01 00 00)	<u>Kisel</u> (kristallint kisel, se 6 0 01 01 00 00)

1 1 18 00 00 00	<u>Azote (Élément du groupe Vb)</u>	<u>Nitrogen</u> (Group Vb element)	<u>Stickstoff</u> (Element der Gruppe Vb)	<u>Azoto</u> (Elemento del gruppo Vb)	<u>Nitrógeno</u> (Elemento del grupo VB)
1 1 19 00 00 00	<u>Phosphore (Élément du groupe Vb)</u>	<u>Phosphorus</u> (Group Vb element)	<u>Phosphor</u> (Element der Gruppe Vb)	<u>Fosforo</u> (Elemento del gruppo Vb)	<u>Fósforo</u> (Elemento del grupo Vb)
1 1 20 01 00 00	Oxygène	Oxygen	Sauerstoff	Ossigeno	Oxígeno
1 1 20 02 00 00	Soufre	Sulphur	Schwefel	Zolfo	Azufre
1 1 20 03 00 00	Sélénium	Selenium	Selen	Selenio	Selenio
1 1 21 01 00 00	Fluor	Fluorine	Fluor	Fluoro	Flúor
1 1 21 02 00 00	Chlore	Chlorine	Chlor	Cloro	Cloro
1 1 21 03 00 00	Brome	Bromine	Brom	Bromo	Bromo
1 1 21 04 00 00	Iode (iode radioactif voir éléments radioactifs)	<u>Iodine</u> (radioactive no.1 1 24 00 00 08)	Iod (radioaktives Iod siehe radioaktive Elemente)	Iodio (iodio radioattivo: si vedano gli elementi radioattivi)	Yodo (yodo radiactivo ver elementos radiactivos)
1 1 23 00 00 00	<u>Terres rares ou Lanthanides</u>	<u>Rare earths or Lanthanides</u>	<u>Seltene Erden oder Lanthanide</u>	<u>Terre rare o lantanidi</u>	<u>Tierras raras o lantánidos</u>
1 1 24 00 00 00	<u>Éléments radioactifs non-scellés</u>	<u>Non-sealed radioactive elements</u>	<u>Unversiegelte radioaktive Elemente</u>	<u>Elementi radioattivi non sigillati</u>	<u>Elementos radiactivos no sellados</u>
1 1 25 00 00 00	<u>Éléments radioactifs scellés</u>	<u>Sealed radioactive elements</u>	<u>Versiegelte radioaktive Elemente</u>	<u>Elementi radioattivi sigillati</u>	<u>Elementos radiactivos sellados</u>
1 1 26 00 00 00	<u>Acides inorganiques anhydres et solutions</u>	<u>Anhydrous inorganic acids and solutions</u>	<u>Anorganische Säuren, wasserfrei und in wäßriger Lösung</u>	<u>Acidi inorganici anidri e soluzioni</u>	<u>Ácidos inorgánicos anhidros y soluciones</u>
1 1 27 00 00 00	<u>Bases inorganiques anhydres et solutions</u>	<u>Anhydrous inorganic bases and solutions</u>	<u>Anorganische Basen, wasserfrei und in wäßriger Lösung</u>	<u>Base inorganiche anidri e soluzioni</u>	<u>Bases inorgánicas anhídridos y soluciones</u>
1 1 99 99 99 99	Autres composés inorganiques	Other inorganic compounds	Andere anorganische Verbindungen	Altri composti inorganici	Otros compuestos inorgánicos
1 2 00 00 00 00	COMPOSES ORGANIQUES	ORGANIC COMPOUNDS	ORGANISCHE VERBINDUNGEN	COMPOSTI ORGANICI	COMPUESTOS ORGÁNICOS
1 2 01 00 00 00	<u>Hydrocarbures aliphatiques saturés</u>	<u>Saturated aliphatic hydrocarbons</u>	<u>Gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe</u>	<u>Idrocarburi alifatici saturi</u>	<u>Hidrocarburos alifáticos saturados</u>
1 2 01 01 00 07	n-Hexane	n-Hexane	n-Hexan	n-esano	n-Hexano
1 2 01 99 99 99	Autres hydrocarbures aliphatiques saturés	Other saturated aliphatic hydrocarbons	Andere gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe	Altri idrocarburi alifatici saturi	Otros hidrocarburos alifáticos saturados
1 2 02 00 00 00	<u>Hydrocarbures aliphatiques insaturés</u>	<u>Unsaturated aliphatic hydrocarbons</u>	<u>Ungesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe</u>	<u>Idrocarburi alifatici insaturi</u>	<u>Hidrocarburos alifáticos insaturados</u>
1 2 03 00 00 00	<u>Hydrocarbures alicycliques saturés</u>	<u>Saturated alicyclic hydrocarbons</u>	<u>Gesättigte alicyclische Kohlenwasserstoffe</u>	<u>Idrocarburi aliciclici saturi</u>	<u>Hidrocarburos alicíclicos saturados</u>
1 2 04 00 00 00	<u>Hydrocarbures alicycliques insaturés</u>	<u>Unsaturated alicyclic hydrocarbons</u>	<u>Ungesättigte alicyclische Kohlenwasserstoffe</u>	<u>Idrocarburi aliciclici insaturi</u>	<u>Hidrocarburos alicíclicos insaturados</u>
1 2 05 00 00 00	<u>Hydrocarbures aromatiques</u>	<u>Aromatic hydrocarbons</u>	<u>Aromatische Kohlenwasserstoffe</u>	<u>Idrocarburi aromatici</u>	<u>Hidrocarburos aromáticos</u>
1 2 05 01 00 00	Monocycliques	Monocyclics	Monocyclen	Monociclici	Monocíclicos
1 2 05 01 00 01	Benzène	Benzene	Benzol	Benzene	Benceno
1 2 05 01 00 02	Toluène (méthylbenzène)	Toluene (methylbenzene)	Toluol (Methylbenzol)	Toluene (metilbenzene)	Tolueno (metilbenceno)

1	1	18	00	00	<u>Nitrogen (grundstof i gruppe Vb)</u>	<u>Άζωτο</u> (Στοιχείο της ομάδας Vb)	<u>Stikstof</u> (Element van groep V B)	<u>Azoto</u> (Elemento do grupo VB)	<u>Typpi</u> (ryhmään V b kuuluva alkuaine)	<u>Kväve</u> (grundämne i grupp Vb)
1	1	19	00	00	<u>Phosphor (grundstof i gruppe Vb)</u>	<u>Φωσφόρος</u> (Στοιχείο της ομάδας Vb)	<u>Fosfor</u> (Element van groep V B)	<u>Fósforo</u> (Elemento do grupo VB)	<u>Fosfori</u> (ryhmään V b kuuluva alkuaine)	<u>Fosfor</u> (grundämne i grupp Vb)
1	1	20	01	00	Oxygen	Οξυγόνο	Zuurstof	Oxigénio	Happi	Syre
1	1	20	02	00	Svovl	Θείο	Zwavel	Enxofre	Rikki	Svavel
1	1	20	03	00	Selen	Σελήνιο	Seleen	Selénio	Seleni	Selen
1	1	21	01	00	Fluor	Φθόριο	Fluor	Flúor	Fluori	Fluor
1	1	21	02	00	Chlor	Χλώριο	Chloor	Cloro	Kloori	Klor
1	1	21	03	00	Brom	Βρώμιο	Broom	Bromo	Bromi	Brom
1	1	21	04	00	Jod (radioaktivt jod se radioaktive grundstoffer)	Ιώδιο (ραδιενεργό ιώδιο: βλ.πε ραδιενεργά στοιχεία)	Jood (radioactief - zie radioactieve elementen)	Iodo (Iodo radioactivo ver fontes radioactivas)	Jodi (radioaktiivinen jodi, ks. radioaktiiviset alkuaineet)	Jod (om radioaktivt se radioaktiva ämnen)
1	1	23	00	00	<u>Sjældne jordarter eller lanthanider</u>	<u>Σπάνιες γαίες ή Λανθανίδες</u>	<u>Zeldzame aardmetalen of Lanthaniden</u>	<u>Terras raras ou lantanídeos</u>	<u>Harvinaiset maametallit l. lantanidit</u>	<u>Lantanider</u>
1	1	24	00	00	<u>Uforseggede radioaktive grundstoffer</u>	<u>Ανοικτά ραδιενεργά στοιχεία</u>	<u>Niet-ingesloten radioactieve elementen</u>	<u>Fontes radioactivas não seladas</u>	<u>Radioaktiiviset alkuaineet (avoimet säteilylähteet)</u>	<u>Icke inneslutna radioaktiva grundämnen</u>
1	1	25	00	00	<u>Forseggede radioaktive grundstoffer</u>	<u>Κλειστά ραδιενεργά στοιχεία</u>	<u>Ingesloten radioactieve elementen</u>	<u>Fontes radioactivas seladas</u>	<u>Radioaktiiviset alkuaineet (suljetut säteilylähteet)</u>	<u>Inneslutna radioaktiva grundämnen</u>
1	1	26	00	00	<u>Uorganiske syrer anhydrider og opløsninger</u>	<u>Άνυδρα ανόργανα οξέα και διαλύματα</u>	<u>Anorganische waterloze zuren en oplossingen</u>	<u>Ácidos inorgânicos anhdros e soluções</u>	<u>Epäorgaaniset hapot, vedettömänä ja liuksena</u>	<u>Oorganiska syror, anhydrider och lösningar</u>
1	1	27	00	00	<u>Uorganiske baser anhydrider og opløsninger</u>	<u>Άνυδρες ανόργανες βάσεις και διαλύματα</u>	<u>Anorganische waterloze zouten en oplossingen</u>	<u>Bases inorgânicas anhdros e soluções</u>	<u>Epäorgaaniset emäkset, vedettömänä ja liuksena</u>	<u>Oorganiska baser, anhydrider och lösningar</u>
1	1	99	99	99	Anden uorganisk forbindelse	Άλλες ανόργανες ενώσεις	Andere anorganische forbindingen	Outros compostos inorgânicos	Muut epäorgaaniset yhdisteet	Övriga oorganiska föreningar
1	2	00	00	00	ORGANISKE FORBINDELSER	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	ORGANISCHE VERBINDINGEN	COMPOSTOS ORGÂNICOS	ORGAANISET YHDISTEET	ORGANISKA FÖRENINGAR
1	2	01	00	00	<u>Mættede aliphatiske carbonhydrider</u>	<u>Κορεσμένοι αλειφατικοί υδρογονάνθρακες</u>	<u>Verzadigde alifatische koolwaterstoffen</u>	<u>Hidrocarbonetos alifáticos saturados</u>	<u>Tyydyttyneet alifaattiset hiilivedyt</u>	<u>Mättade alifatiska kolväten</u>
1	2	01	01	00	07 n-hexan	n-εξάνιο	n-Hexaan	n-Hexano	n-Heksaani	n-Hexan
1	2	01	99	99	Anden mættede aliphatiske carbonhydrider	Άλλες Κορεσμένοι αλειφατικοί υδρογονάνθρακες	Andere verzadigde alifatische koolwaterstoffen	Outros hidrocarbonetos alifáticos saturados	Muut tyydyttyneet alifaattiset hiilivedyt	Övriga mättade alifatiska kolväten
1	2	02	00	00	<u>Umættede aliphatiske carbonhydrider</u>	<u>Ακόρεστοι αλειφατικοί υδρογονάνθρακες</u>	<u>Onverzadigde alifatische koolwaterstoffen</u>	<u>Hidrocarbonetos alifáticos insaturados</u>	<u>Tyydyttymättömät alifaattiset hiilivedyt</u>	<u>Omättade alifatiska kolväten</u>
1	2	03	00	00	<u>Mættede alicycliske carbonhydrider</u>	<u>Κορεσμένοι αλεικυκλικοί υδρογονάνθρακες</u>	<u>Verzadigde alicyclische koolwaterstoffen</u>	<u>Hidrocarbonetos alicíclicos saturados</u>	<u>Tyydyttyneet alisykliset hiilivedyt</u>	<u>Mättade alicykliska kolväten</u>
1	2	04	00	00	<u>Umættede alicycliske carbonhydrider</u>	<u>Ακόρεστοι αλεικυκλικοί υδρογονάνθρακες</u>	<u>Onverzadigde alicyclische koolwaterstoffen</u>	<u>Hidrocarbonetos alicíclicos insaturados</u>	<u>Tyydyttymättömät alisykliset hiilivedyt</u>	<u>Omättade alicykliska kolväten</u>
1	2	05	00	00	<u>Aromatiske carbonhydrider</u>	<u>Αρωματικοί υδρογονάνθρακες</u>	<u>Aromatische koolwaterstoffen</u>	<u>Hidrocarbonetos aromáticos</u>	<u>Aromaattiset hiilivedyt</u>	<u>Aromatiska kolväten</u>
1	2	05	01	00	Monocycliske forbindelser	Μονοκυκλικοί υδρογονάνθρακες	Monocyclische verbindingen	Monocíclicos	Monosykliset hiilivedyt	Monocykliska föreningar
1	2	05	01	00	01 Benzen	Βενζόλιο	Benzeen	Benzeno	Bentseeni	Bensen, bensol
1	2	05	01	00	02 Toluen (methylbenzen)	Τολουόλιο (μεθυλοβενζόλιο)	Tolueen (Methylbenzeen)	Tolueno (metilbenzeno)	Tolueeni (metyylibentseeni)	Toluen, metylbansen

1 2 05 01 00 03	Xylène (o-xylène m-xylène p-xylène)	Xylene (o-xylene m-xylene p-xylene)	Xylol (o-Xylol, m-Xylol, p-Xylol)	Xilene (o-xilene, m-xilene, p-xilene)	Xileno (o-xileno, m-xileno, p-xileno)
1 2 05 01 99 99	Autres monocycliques	Other monocyclics	Anderer monocyclischer Aromat	Altro monociclico	Otros monocíclicos
1 2 05 02 00 00	Polycycliques	Polycyclics	Polycyclen	Polliciclici	Pollicíclicos
1 2 05 09 99 99	Autres hydrocarbures aromatiques	Other aromatic hydrocarbons	Anderer aromatische Kohlenwasserstoffe	Altro idrocarburi aromatici	Otros hidrocarburos aromáticos
1 2 06 00 00 00	<u>Hétérocycles</u>	<u>Heterocyclics</u>	<u>Heterocyclen</u>	<u>Eterocicli</u>	<u>Heterocíclicos</u>
1 2 07 00 00 00	<u>Dérivés halogénés des hydrocarbures</u>	<u>Halogenated derivatives of hydrocarbons</u>	<u>Halogenierte Derivate der Kohlenwasserstoffe</u>	<u>Derivati alogenati degli idrocarburi</u>	<u>Derivados halogenados de los hidrocarburos</u>
1 2 07 01 00 00	Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques saturés	Halogenated derivatives of saturated aliphatic hydrocarbons	Halogenierte Derivate der gesättigten aliphatischen Kohlenwasserstoffe	Derivati alogenati degli idrocarburi alifatici saturi	Derivados halogenados de los hidrocarburos alifáticos saturados
1 2 07 01 01 00	<u>Dérivés fluorés</u>	<u>Fluorinated derivatives</u>	<u>Fluorierte Derivate</u>	<u>Derivati fluorati</u>	<u>Derivados fluorados</u>
1 2 07 01 02 00	<u>Dérivés chlorés</u>	<u>Chlorinated derivatives</u>	<u>Chlorierte Derivate</u>	<u>Derivati clorati</u>	<u>Derivados clorados</u>
1 2 07 02 00 00	Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques insaturés	Halogenated derivatives of unsaturated aliphatic hydrocarbons	Halogenierte Derivate der ungesättigten aliphatischen Kohlenwasserstoffe	Derivati alogenati degli idrocarburi alifatici insaturi	Derivados halogenados de los hidrocarburos alifáticos insaturados
1 2 07 02 01 00	<u>Dérivés fluorés</u>	<u>Fluorinated derivatives</u>	<u>Fluorierte Derivate</u>	<u>Derivati fluorati</u>	<u>Derivados fluorados</u>
1 2 07 02 02 00	<u>Dérivés chlorés</u>	<u>Chlorinated derivatives</u>	<u>Chlorierte Derivate</u>	<u>Derivati clorati</u>	<u>Derivados clorados</u>
1 2 07 03 00 00	Dérivés halogénés des hydrocarbures alicycliques	Halogenated derivatives of alicyclic hydrocarbons	Halogenierte Derivate der alicyclischen Kohlenwasserstoffe	Derivati alogenati degli idrocarburi aliciclici	Derivados halogenados de los hidrocarburos alicíclicos
1 2 07 04 00 00	Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques	Halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons	Halogenierte Derivate der aromatischen Kohlenwasserstoffe	Derivati alogenati degli idrocarburi aromatici	Derivados halogenados de los hidrocarburos aromáticos
1 2 08 00 00 00	<u>Alcools et polyalcools</u>	<u>Alcohols and polyalcohols</u>	<u>Ein- und mehrwertige Alkohole</u>	<u>Alcoli e polialcoli</u>	<u>Alcoholes y polialcoholes</u>
1 2 09 00 00 00	<u>Glycols</u>	<u>Glycols</u>	<u>Glykole</u>	<u>Glicoli</u>	<u>Glicoles</u>
1 2 10 00 00 00	<u>Phénols et dérivés</u>	<u>Phenols and derivatives</u>	<u>Phenole und Phenolderivate</u>	<u>Fenoli e derivati</u>	<u>Fenoles y derivados</u>
1 2 11 00 00 00	<u>Éthers et thioéthers</u>	<u>Ethers and thioethers</u>	<u>Ether und Thioether</u>	<u>Eteri e tioeteri</u>	<u>Éteres y tioéteres</u>
1 2 11 01 00 00	Éthers aliphatiques et dérivés	Aliphatic ethers and derivatives	Aliphatische Ether und deren Derivate	Eteri alifatici e derivati	Éteres alifáticos y derivados
1 2 11 02 00 00	Éthers de glycols	Glycol ethers	Glykolether	Eteri di glicoli	Éteres de glicoles
1 2 11 02 01 00	<u>Éthers de l'éthylènealcol</u>	<u>Ethylene glycol ethers</u>	<u>Ethyleneglykolether</u>	<u>Eteri di etilenglicole</u>	<u>Éteres del etilenglicol</u>
1 2 11 02 02 00	<u>Éthers du propylènealcol</u>	<u>Propylene glycol ethers</u>	<u>Propyleneglykolether</u>	<u>Eteri di propilenglicole</u>	<u>Éteres del propilenglicol</u>
1 2 11 02 03 00	<u>Éthers du butylènealcol</u>	<u>Butylene glycol ethers</u>	<u>Butyleneglykolether</u>	<u>Eteri di butilenglicole</u>	<u>Éteres del butilenglicol</u>
1 2 13 00 00 00	<u>Époxydes</u>	<u>Epoxides</u>	<u>Epoxide</u>	<u>Epossidi</u>	<u>Epóxidos</u>
1 2 14 00 00 00	<u>Aldéhydes</u>	<u>Aldehydes</u>	<u>Aldehyde</u>	<u>Aldeidi</u>	<u>Aldehidos</u>
1 2 14 01 00 00	Aldéhydes aliphatiques saturés	Saturated aliphatic aldehydes	Gesättigte aliphatische Aldehyde	Aldeidi alifatiche sature	Aldehidos alifáticos saturados
1 2 14 01 00 01	Formaldéhyde (méthanal)	Formaldehyde (methanal)	Formaldehyd (Methanal)	Formaldeide (metanale)	Formaldehido (metanal)
1 2 14 01 00 11	Glyoxal (éthanedial)	Glyoxal (ethanedial)	Glyoxal (Ethandial)	Gliossale (etandiale)	Glioxal (etanodial)
1 2 14 01 00 12	Glutaraldéhyde (pentanedial)	Glutaraldehyde (pentanedial)	Glutaraldehyd (Pentandial)	Glutaraldeide (pentandiale)	Glutaraldehido (pentanodial)
1 2 14 01 99 99	Autres aldéhydes aliphatiques saturés	Other saturated aliphatic aldehydes	Andere gesättigte aliphatische Aldehyde	Altre aldeidi alifatiche sature	Otros aldehidos alifáticos saturados
1 2 14 02 00 00	Aldéhydes aliphatiques insaturés	Unsaturated aliphatic aldehydes	Ungesättigte aliphatische Aldehyde	Aldeidi alifatiche insature	Aldehidos alifáticos insaturados

1 2 05 01 00 03	Xylen (o-xylen m-xylen p-xylen)	Ξυλόλιο (ο-ξύλλιο, μ-ξύλλιο, π-ξύλλιο)	Xyleen (o-xyleen, m-xyleen, p-xyleen)	Xileno (o-xileno, m-xileno, p-xileno)	Ksyleeni (o-, m- ja p-ksyleeni)	Xylen, xylo!, dimetylbensen (o-xylen, m-xylen, p-xylen)
1 2 05 01 99 99	Anden monocyclisk forbindelse	Άλλοι μονοκυκλικοί υδρογονάνθρακες	Andere monocyclische verbindingen	Outros monocíclicos	Muut monosykliset hiilivedyt	Övriga monocykliska föreningar
1 2 05 02 00 00	Polycycliske forbindelser	Πολυκυκλικοί υδρογονάνθρακες	Polycyclische verbindingen	Policíclicos	Polyakyliset hiilivedyt	Polycykliska föreningar
1 2 05 01 99 99	Anden aromatiske carbonhydrider	Άλλοι Αρωματικοί υδρογονάνθρακες	Andere aromatische koolwaterstoffen	Outros hidrocarbonetos aromáticos	Muut aromaattiset hiilivedyt	Övriga aromatiska kolväten
1 2 06 00 00 00	<u>Heterocycliske forbindelser</u>	<u>Ετεροκυκλικοί υδρογονάνθρακες</u>	<u>Heterocyclische verbindingen</u>	<u>Heterocíclicos</u>	<u>Heterosykliset hiilivedyt</u>	<u>Heterocykliska föreningar</u>
1 2 07 00 00 00	<u>Halogenerede derivater af carbonhydrider</u>	<u>Αλογονωμένοι υδρογονάνθρακες</u>	<u>Halogeenderivaten van koolwaterstoffen</u>	<u>Derivados halogenados dos hidrocarbonetos</u>	<u>Halogenoidut hiilivedyt</u>	<u>Halogenerade derivat av kolväten</u>
1 2 07 01 00 00	Halogenerede derivater af mættede aliphatiske carbonhydrider	Αλογονωμένα παράγωγα των κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων	Halogeenderivaten van verzadigde alifatische koolwaterstoffen	Derivados halogenados dos hidrocarbonetos alifáticos saturados	Tyydyttyneldn alifaattisten hiilivetyjen halogeeniyhdisteet	Halogenerade derivat av mättade alifatiska kolväten
1 2 07 01 01 00	<u>Fluorederede derivater</u>	<u>Φθοριωμένα παράγωγα</u>	<u>Fluorderivaten</u>	<u>Derivados fluorados</u>	<u>Fluorijohdannaiset</u>	<u>Fluorerade derivat</u>
1 2 07 01 02 00	<u>Chlorederede derivater</u>	<u>Χλωριωμένα παράγωγα</u>	<u>Chloorderivaten</u>	<u>Derivados clorados</u>	<u>Kloorijohdannaiset</u>	<u>Klorerade derivat</u>
1 2 07 02 00 00	Halogenerede derivater af umættede aliphatiske carbonhydrider	Αλογονωμένα παράγωγα ακόρεστων αλειφατικών υδρογονανθράκων	Halogeenderivaten van onverzadigde alifatische koolwaterstoffen	Derivados halogenados dos hidrocarbonetos alifáticos insaturados	Tyydyttymättömiin alifaattisten hiilivetyjen halogeeniyhdisteet	Halogenerade derivat av omättade alifatiska kolväten
1 2 07 02 01 00	<u>Fluorederede derivater</u>	<u>Φθοριωμένα παράγωγα</u>	<u>Fluorderivaten</u>	<u>Derivados fluorados</u>	<u>Fluorijohdannaiset</u>	<u>Fluorerade derivat</u>
1 2 07 02 02 00	<u>Chlorederede derivater</u>	<u>Χλωριωμένα παράγωγα</u>	<u>Chloorderivaten</u>	<u>Derivados clorados</u>	<u>Kloorijohdannaiset</u>	<u>Klorerade derivat</u>
1 2 07 03 00 00	Halogenerede derivater af alicycliske carbonhydrider	Αλογονωμένα παράγωγα των αλεικυκλικών υδρογονανθράκων	Halogeenderivaten van alicyclische koolwaterstoffen	Derivados halogenados dos hidrocarbonetos alicíclicos	Alisyklisten hiilivetyjen halogeeniyhdisteet	Halogenerade derivat av alicykliska kolväten
1 2 07 04 00 00	Halogenerede derivater af aromatiske carbonhydrider	Αλογονωμένα παράγωγα των αρωματικών υδρογονανθράκων	Halogeenderivaten van aromatische koolwaterstoffen	Derivados halogenados dos hidrocarbonetos aromáticos	Aromaattisten hiilivetyjen halogeeniyhdisteet	Halogenerade derivat av aromatiska kolväten
1 2 08 00 00 00	<u>Alkoholer og polyalkoholer</u>	<u>Αλκοόλες και πολυαλκοόλες</u>	<u>Alcoholen en polyalcoholen</u>	<u>Álcools e polialcools</u>	<u>Alkoholit ja polyalkoholit</u>	<u>Alkoholer och polyalkoholer</u>
1 2 09 00 00 00	<u>Glycoler</u>	<u>Γλυκόλες</u>	<u>Glycolen</u>	<u>Glicóis</u>	<u>Glykolit</u>	<u>Glykoler</u>
1 2 10 00 00 00	<u>Phenoler og derivater</u>	<u>Φαινόλες και παράγωγα</u>	<u>Fenolen en fenolderivaten</u>	<u>Fenóis e derivados</u>	<u>Fenolit ja nilden johdannaiset</u>	<u>Fenoler och derivat</u>
1 2 11 00 00 00	<u>Ethere og thioethere</u>	<u>Αιθέρες και θειαιθέρες</u>	<u>Ethers en thioethers</u>	<u>Éteres e tioéteres</u>	<u>Eetterit ja tioetterit</u>	<u>Etrar och tioetrar</u>
1 2 11 01 00 00	Aliphatiske ethere og derivater	Αλειφατικοί αιθέρες και παράγωγα	Alifatische ethers en derivaten daarvan	Éteres alifáticos e derivados	Alifaattiset eetterit ja nilden johdannaiset	Alifatiska etrar och derivater
1 2 11 02 00 00	Glycolethere	Γλυκολικοί αιθέρες	Glycolethers	Éteres de glicóis	Glykoleetterit	Glykoletrar
1 2 11 02 01 00	Ethyleniglycolethere	Αιθέρες της αιθυλενογλυκόλης	Ethyleniglycolethers	Éteres do etilenoglicol	Etyleeniglykolin eetterit	Etyleniglykoletrar
1 2 11 02 02 00	Propyleniglycolethere	Αιθέρες της προπιλενογλυκόλης	Propyleniglycolethers	Éteres do propilenoglicol	Propyteeniglykolin eetterit	Propyleniglykoletrar
1 2 11 02 03 00	Butyleniglycolethere	Αιθέρες της βουτυλενογλυκόλης	Butyleniglycolethers	Éteres do butilenoglicol	Butyteeniglykolin eetterit	Butyleniglykoletrar
1 2 13 00 00 00	<u>Epoxider</u>	<u>Εποξειδια</u>	<u>Epoxiden</u>	<u>Epóxidos</u>	<u>Epoksidi</u>	<u>Epoxider, oxiraner</u>
1 2 14 00 00 00	<u>Aldehyder</u>	<u>Αλδεϋδες</u>	<u>Aldehyden</u>	<u>Aldeídos</u>	<u>Aldehydit</u>	<u>Aldehyder</u>
1 2 14 01 00 00	Mættede aliphatiske aldehyder	Κορεσμένες αλειφατικές αλδεϋδες	Verzadigde alifatische aldehyden	Aldeídos alifáticos saturados	Tyydyttynheet alifaattiset alkoholit	Mättade alifatiska aldehyder
1 2 14 01 00 01	Formaldehyd (methanal)	Φορμαλδεϋδη (μεθανόλη)	Formaldehyd (Methanal)	Formaldeido (metanal)	Formaldehydi (metanaali)	Formaldehyd, metanal, metylakdehyd, oximetyleen
1 2 14 01 00 11	Glyoxal (ethandial)	Γλυοξάλη (αιθανοδιόλη)	Glyoxal (Ethandial)	Glyoxal (etanodial)	Glyoksaali (etandiaali)	Glyoxal, oxalakdehyd, etandial
1 2 14 01 00 12	Glutaraldehyd (pentandial)	Γλουταραλδεϋδη (πεντανοδιόλη)	Glutaraldehyd (Pentaandial)	Glutaraldeido (pentanodial)	Glutarakdehydi (pentandiaali)	Glutarakdehyd, pentandial
1 2 14 01 99 99	Anden mættet aliphatisk aldehyd	Άλλες κορεσμένες αλειφατικές αλδεϋδες	Andere verzadigde alifatische aldehyden	Outros aldeídos alifáticos saturados	Muut tyydyttynheet alifaattiset aldehydit	Övriga mättade alifatiska aldehyder
1 2 14 02 00 00	Umættede aliphatiske aldehyder	Ακόρεστες αλειφατικές αλδεϋδες	Onverzadigde alifatische aldehyden	Aldeídos alifáticos insaturados	Tyydyttymättömiä alifaattiset aldehydit	Omättade alifatiska aldehyder

1 2 14 02 00 01 Acroléine (propénal)	Acrolein (propenal)	Acrolein (Propenal)	Acroleina (propenale)	Acroleína (propenal)
1 2 14 02 99 99 Autres aldéhydes aliphatiques insaturés	Other unsaturated aliphatic aldehydes	Andere ungesättigte aliphatische Aldehyde	Altre aldeidi alifatiche insature	Otros aldehídos alifáticos insaturados
1 2 14 04 00 00 Aldéhydes aromatiques	Aromatic aldehydes	Aromatische Aldehyde	Aldeidi aromatiche	Aldehídos aromáticos
1 2 15 00 00 00 <u>Cétones, quinones, cétènes</u>	<u>Ketones, quinones, ketenes</u>	<u>Ketone, Chinone, Ketene</u>	<u>Chetoni, chinoni, cheteni</u>	<u>Cetonas, quinonas, cetenos</u>
1 2 15 01 00 00 Cétones aliphatiques saturés	Saturated aliphatic ketones	Gesättigte aliphatische Ketone	Chetoni alifatici saturi	Cetonas alifáticas saturadas
1 2 15 04 00 00 Cétones aromatiques	Aromatic ketones	Aromatische Ketone	Chetoni aromatici	Cetonas aromáticas
1 2 15 07 00 00 Quinones	Quinones	Chinone	Chinoni	Quinonas
1 2 15 08 00 00 Cétènes	Ketenes	Ketene	Cheteni	Cetenos
1 2 16 00 00 00 <u>Acétals</u>	<u>Acetals</u>	<u>Acetale</u>	<u>Acetali</u>	<u>Acetales</u>
1 2 17 00 00 00 <u>Acides et peracides carboxyliques</u>	<u>Carboxylic acids and peracids</u>	<u>Carbonsäuren und Peroxycarbonsäuren</u>	<u>Acidi e peracidi carbossilici</u>	<u>Ácidos y perácidos carboxílicos</u>
1 2 18 00 00 00 <u>Acides sulfoniques et thioacides</u>	<u>Sulphonic acids and thioacids</u>	<u>Sulfonsäuren und Thiosäuren</u>	<u>Acidi solfonici e tioacidi</u>	<u>Ácidos sulfónicos y tioácidos</u>
1 2 19 00 00 00 <u>Anhydrides d'acides carboxyliques</u>	<u>Anhydrides of carboxylic acids</u>	<u>Carbonsäureanhydride</u>	<u>Anidridi di acidi carbossilici</u>	<u>Anhídridos de ácidos carboxílicos</u>
1 2 20 00 00 00 <u>Esters</u>	<u>Esters</u>	<u>Ester</u>	<u>Esteri</u>	<u>Ésteres</u>
1 2 20 01 00 00 Esters aliphatiques	Aliphatic esters	Aliphatische Ester	Esteri alifatici	Ésteres alifáticos
1 2 20 01 01 00 <u>Formiates</u>	<u>Formates</u>	<u>Formiate</u>	<u>Formiati</u>	<u>Formiats</u>
1 2 20 01 02 00 <u>Acétates</u>	<u>Acetates</u>	<u>Acetate</u>	<u>Acetati</u>	<u>Acetatos</u>
1 2 20 01 06 00 <u>Acrylates</u>	<u>Acrylates</u>	<u>Acrylate</u>	<u>Acrilati</u>	<u>Acrilatos</u>
1 2 20 01 07 00 <u>Méthacrylates</u>	<u>Methacrylates</u>	<u>Methacrylate</u>	<u>Metacrilati</u>	<u>Metacrilatos</u>
1 2 20 02 00 00 Esters de glycols	Glycol esters	Glykolester	Esteri di glicoli	Ésteres de glicoles
1 2 20 04 00 00 Esters aromatiques	Aromatic esters	Aromatische Ester	Esteri aromatici	Ésteres aromáticos
1 2 20 01 08 00 <u>Autres esters aliphatiques</u>	<u>Other aliphatic esters</u>	<u>Andere aliphatische Ester</u>	<u>Altri esteri alifatici</u>	<u>Otros ésteres alifáticos</u>
1 2 21 00 00 00 <u>Esters d'acides minéraux</u>	<u>Esters of mineral acids</u>	<u>Ester anorganischer Säuren</u>	<u>Esteri di acidi minerali</u>	<u>Ésteres de ácidos minerales</u>
1 2 21 03 00 00 Phosphates, phosphites, pyrophosphates et thiophosphates d'alkyl	Phosphates, phosphites, pyrophosphates and thiophosphates of alkyl	Phosphate, Phosphite, Pyrophosphate und Thiophosphate	Fosfati, fosfiti, pirofosfati e tiofosfati di alchile	Fosfatos, fosfitos, pirofosfatos y tiofosfatos de alquilo
1 2 21 04 00 00 Nitrates, nitrites d'alkyl	Nitrates, nitrites of alkyl	Nitrate, Alkylnitrite	Nitrati, nitriti di alchile	Nitratos, nitritos de alquilo
1 2 21 07 00 00 Carbamates, thiocarbamates et dithiocarbamates	Carbamates, thiocarbamates and dithiocarbamates	Carbamate, Thiocarbamate, Dithiocarbamate	Carbammati, tiocarbammati e ditiocarbammati	Carbamatos, tiocarbamatos y ditiocarbamatos
1 2 22 00 00 00 <u>Esters sulfoniques et thioesters</u>	<u>Sulphonic esters and thioesters</u>	<u>Sulfonsäureester und Thioester</u>	<u>Esteri solfonici e tioesteri</u>	<u>Ésteres sulfónicos y tioésteres</u>
1 2 23 00 00 00 <u>Sels d'acides carboxyliques</u>	<u>Salts of carboxylic acids</u>	<u>Carbonsäuresalze</u>	<u>Sali di acidi carbossilici</u>	<u>Salas de ácidos carboxílicos</u>
1 2 26 00 00 00 <u>Amides, sulfonamides, phosphoramides et imides</u>	<u>Amides, sulphonamides, phosphoramides and imides</u>	<u>Amide, Sulfonamide, Phosphoramide und Imide</u>	<u>Ammidi, solfonammidi, fosforammidi e immidi</u>	<u>Amidas, sulfonamidas, fosforamidas e imidas</u>
1 2 26 01 00 00 Amides	Amides	Amide	Ammidi	Amidas
1 2 26 01 00 03 N,N-Diméthylformamide DMF	N,N-Dimethylformamide (DMF)	N,N-Dimethylformamid (DMF)	N,N-dimetilformammide DMF	N,N-Dimetilformamida (DMF)
1 2 26 01 99 99 Autres amides	Other amides	Andere Amide	Altre ammidi	Otras amidas

1 2 14 02 00 01 Acrolein (propenal)	Ακρολείνη (προπενάλη)	Acroline (Propenal)	Acroleína (propenal)	Akroleini (propenaali)	Akrolein, propenal, vinylaldehyd
1 2 14 02 99 99 Anden umættet alifatisk aldehyd	Άλλες ακόρεστες αλκίφατικές αλδεϋδες	Andere onverzadigde alifatische aldehyden	Outros aldeídos alifáticos insaturados	Muut tyydyttymättömät alifaattiset aldehydit	Övriga omättade alifatiska aldehyder
1 2 14 04 00 00 Aromatiske aldehyder	Αρωματικές αλδεϋδες	Aromatische aldehyden	Aldeídos aromáticos	Aromaattiset aldehydit	Aromatiske aldehyder
1 2 15 00 00 00 <u>Ketoner, quinoner, ketener</u>	<u>Κετόνες, κινόνες, κετένες</u>	<u>Ketonen, chinonen, ketenen</u>	<u>Cetonas, quinonas, cetonos</u>	<u>Ketonit, kinonit, keteenit</u>	<u>Ketoner, kinoner, ketener</u>
1 2 15 01 00 00 Mættede aliphatiske ketoner	Κορεσμένες αλκίφατικές κετόνες	Verzadigde alifatische ketonen	Cetonas alifáticas saturadas	Tyydyttynneet alifaattiset ketonit	Mättade alifatiska ketoner
1 2 15 04 00 00 Aromatiske ketoner	Αρωματικές κετόνες	Aromatische ketonen	Cetonas aromáticas	Aromaattiset ketonit	Aromatiske ketoner
1 2 15 07 00 00 Quinoner	Κινόνες	Chinonen	Quinonas	Kinonit	Kinoner
1 2 15 08 00 00 Ketener	Κετένες	Ketenen	Cetonos	Keteenit	Ketener
1 2 16 00 00 00 <u>Acetaler</u>	<u>Ακετάλες</u>	<u>Acetalen</u>	<u>Acetals</u>	<u>Asetaaliit</u>	<u>Acetaler</u>
1 2 17 00 00 00 <u>Carboxylsyrer og -persyrer</u>	<u>Καρβοξυλικά οξέα και υπεροξέα</u>	<u>Carbohzuren en peroxyzuren</u>	<u>Ácidos e perácidos carboxílicos</u>	<u>Karboksyylhapot ja perkarboksyylhapot</u>	<u>Karboxylsyror och -persyrer</u>
1 2 18 00 00 00 <u>Sulfonysyre og thiosyre</u>	<u>Σουλφοξεία και θειοξεία</u>	<u>Sulfonzuren en thiozuren</u>	<u>Ácidos sulfónicos e tioácidos</u>	<u>Sulfonihapot ja tiosulfonihapot</u>	<u>Sulfonsyror och tiosyror</u>
1 2 19 00 00 00 <u>Carboxylsyraanhydrider</u>	<u>Ανυδρίτες καρβοξυλικών οξέων</u>	<u>Carbonzuuranhydriden</u>	<u>Anidridos de ácidos carboxílicos</u>	<u>Karboksyylhappoanhydridit</u>	<u>Karboxylsyraanhydrider</u>
1 2 20 00 00 00 <u>Ester</u>	<u>Εστέρες</u>	<u>Esters</u>	<u>Ésteres</u>	<u>Esterit</u>	<u>Estrar</u>
1 2 20 01 00 00 Aliphatiske estere	Αλκίφατικοί εστέρες	Alifatische esters	Ésteres alifáticos	Alifaattiset esterit	Alifatiska estrar
1 2 20 01 01 00 Formiater	Εστέρες του μωρμικού οξέος	Formiaten	Formatos (formiatos)	Formiaattit	Formiater
1 2 20 01 02 00 Acetaler	Εστέρες του οξικού οξέος	Acetalen	Acetatos	Asetaattit	Acetaler
1 2 20 01 06 00 Acrylater	Εστέρες του ακρυλικού οξέος	Acrylaten	Acrylatos	Äkrylaattit	Äkrylater
1 2 20 01 07 00 Methacrylater	Εστέρες του μεθακρυλικού οξέος	Methacrylaten	Metacrilatos	Metakrylaattit	Metakrylater
1 2 20 02 00 00 Glycolestere	Εστέρες με γλυκόλες	Glycolesters	Ésteres de glicóis	Glykolesterit	Glykolestrar
1 2 20 04 00 00 Aromatiske estere	Αρωματικοί εστέρες	Aromatische esters	Ésteres aromáticos	Aromaattiset esterit	Aromatiske estrar
1 2 20 01 08 00 Andre aliphatiske estere	Άλλοι αλκίφατικοί εστέρες	Andere alifatische esters	Outros ésteres alifáticos	Mineraalihappolen esterit	Övriga alifatiska estrar
1 2 21 00 00 00 <u>Ester af mineralske syrer</u>	<u>Εστέρες ανόργανων οξέων</u>	<u>Esters van minerale zuren</u>	<u>Ésteres de ácidos minerales</u>	<u>Mineraalihappolen esterit</u>	<u>Estrar av organiska syror</u>
1 2 21 03 00 00 Alkylphosphater, -phosphiter, -pyrophosphater og -thiophosphater	Φωσφορικοί, φωσφορώδεις και θειωφωσφορικοί αλκυλεστέρες	Alkylfosfaten, -fosfieten, -pyrofosfaten en -thiofosfaten	Fosfatos, fosfitos, pirofosfatos e tiofosfatos de alquilo	Alkyylifosfaatit, -fosfiittit, -pyrofosfaatit ja -tiofosfaatit	Alkylfosfater, -fosfiter, -pyrofosfater och -tiofosfater inklusive bekämningsmedel
1 2 21 04 00 00 Alkylnitrater, -nitritter	Νιτρικοί, νιτρώδεις αλκυλεστέρες	Alkylnitraten, -nitriten	Nitratos, nitritos de alquilo	Alkyylinitratit, -nitritit	Alkylnitrater och -nitritter
1 2 21 07 00 00 Carbamater, thlocarbamater og dithlocarbamater	Καρβαμικοί, θειοκαρβαμικοί και διθειοκαρβαμικοί εστέρες	Carbamaten, thlocarbamaten en dithlocarbamaten	Carbamatos, thlocarbamatos e dithlocarbamatos	Karbamaattit, thlocarbamaattit ja dithlocarbamaattit	Karbamater, thlocarbamater och dithlocarbamater
1 2 22 00 00 00 <u>Sulfonysyreestere og thioestere</u>	<u>Εστέρες σουλφοξέων και θειοξέων</u>	<u>Sulfonesters en thioesters</u>	<u>Ésteres sulfónicos e tioésteres</u>	<u>Sulfonihappoesterit ja tioesterit</u>	<u>Sulfonsyraestrar och tioestrar</u>
1 2 23 00 00 00 <u>Salte af carboxylsyrer</u>	<u>Άλατα καρβοξυλικών οξέων</u>	<u>Zouten van peroxyzuren</u>	<u>Salts de ácidos carboxílicos</u>	<u>Karboksyylhappolen suolat</u>	<u>Salter av karboxylsyror</u>
1 2 26 00 00 00 <u>Amider, sulfonamider, phosphoramider og imider</u>	<u>Αμιδία, σουλφοναμίδια, φωσφοαμίδια και ιμίδια</u>	<u>Amiden, sulfonamiden, fosforamiden en imiden</u>	<u>Ámidas, sulfonamidas, fosforamidas e imidas</u>	<u>Amidit, sulfonamidit, fosforamidit ja imidit</u>	<u>Amider, sulfonamider, fosforamider och imider</u>
1 2 26 01 00 00 Amider	Αμιδία	Amiden	Ámidas	Amidit	Amider
1 2 26 01 00 03 N,N-Dimethylformamid DMF	N,N-διμεθυλοφωρμαμίδιο DMF	N,N-Dimethylformamide, DMF	N,N-Dimethylformamida (DMF)	N,N-Dimetyyliforamidit (DMF)	N,N-dimetylformamid, DMF
1 2 26 01 99 99 Andre amider	Άλλα αμιδία	Andere amiden	Outras amidas	Muut amidit	Övriga amider

1 2 26 05 00 00	Thiurames	Thiurams	Thiurame	Tiurami	Tiuramas
1 2 26 05 00 01	Disulfure de tétraméthylthiurame disulfure de bis (N,N-diméthylthiocarbamyle)	Tetramethylthiuram disulphide of bis(dimethylthiocarbamoyl disulphide)	Tetramethylthiuramdisulfid (N,N-Dimethylthiocarbamyl)	Disolfuro di tetrametiltiurame (disolfuro di bis (N,N-dimetiltiocarbammile))	Disulfuro de tetrametiltiurama, disulfuro de bis (N,N-dimetiltiocarbamilo)
1 2 26 05 99 99	Autres thiurames	Other thiurams	Andere Thiurame	Altri tiurami	Otras tiuramas
1 2 27 00 00 00	<u>Halogénures d'acyle</u>	<u>Acyl halides</u>	<u>Acylhalogenide</u>	<u>Alogenuri di acile</u>	<u>Halogenuros de acilo</u>
1 2 29 00 00 00	<u>Nitriles, cyanates, isocyanates et cyanurates</u>	<u>Nitriles, Cyanates, Isocyanates and cyanurates</u>	<u>Nitrile, Cyanate, Isocyanate und Cyanurate</u>	<u>Nitrili, cianati, isocianati e cianurati</u>	<u>Nitrilos, cianatos, isocianatos y cianuratos</u>
1 2 29 01 00 00	Nitriles	Nitriles	Nitrile	Nitrili	Nitrilos
1 2 29 02 00 00	Cyanates et isocyanates	Cyanates and isocyanates	Cyanate und Isocyanate	Cianati e Isocianati	Cianatos e Isocianatos
1 2 30 00 00 00	<u>Amines et dérivés aminés, imines</u>	<u>Amines and amino derivatives, imines</u>	<u>Amine und Aminderivate, Imine</u>	<u>Ammine e derivati ammine, immine</u>	<u>Aminas y derivados aminados, iminas</u>
1 2 30 01 00 00	Amines aliphatiques	Aliphatic amines	Aliphatische Amine	Ammine alifatiche	Aminas alifáticas
1 2 30 01 02 00	<u>Dérivés hydroxylés des amines aliphatiques, alcanolamines</u>	<u>Hydroxyl derivatives of alkanolamine aliphatic amines, alcanolamines</u>	<u>Hydroxyverbindungen der aliphatischen Amine, (Alkanolamine)</u>	<u>Derivati idrossilati delle ammine alifatiche, (alcanolammine)</u>	<u>Derivados hidroxilados de las aminas alifáticas, (alcanolaminas)</u>
1 2 30 01 03 00	<u>Dérivés nitrés des amines aliphatiques</u>	<u>Nitro-derivatives of aliphatic amines</u>	<u>Nitroverbindungen der aliphatische Amine</u>	<u>Derivati nitrati delle ammine alifatiche</u>	<u>Derivados nitrados de las aminas alifáticas</u>
1 2 30 01 04 00	<u>Dérivés nitrosés des amines aliphatiques nitrosamines, aliphatiques</u>	<u>Nitroso derivatives of aliphatic amines (aliphatic nitrosamines)</u>	<u>Nitrosoverbindungen der aliphatischen Amine, (aliphatische Nitrosamine)</u>	<u>Derivati nitrosi delle ammine alifatiche (nitrosammine, alifatiche)</u>	<u>Derivados nitrosados de las aminas alifáticas, (nitrosaminas alifáticas)</u>
1 2 30 01 05 00	<u>Dérivés halogénés des amines aliphatiques</u>	<u>Halogenated derivatives of aliphatic amines</u>	<u>Halogenverbindungen der aliphatischen Amine</u>	<u>Derivati alogenati delle ammine alifatiche</u>	<u>Derivados halogenados de las aminas alifáticas</u>
1 2 30 02 00 00	Amines alicycliques	Alcyclic amines	Alcycliche Amine	Ammine alicicliche	Aminas alicíclicas
1 2 30 03 00 00	Amines aromatiques	Aromatic amines	Aromatische Amine	Ammine aromatiche	Aminas aromáticas
1 2 30 03 02 00	<u>Dérivés hydroxylés des amines aromatiques</u>	<u>Hydroxyl derivatives of aromatic amines</u>	<u>Hydroxyverbindungen der aromatischen Amine</u>	<u>Derivati idrossilati delle ammine aromatiche</u>	<u>Derivados hidroxilados de las aminas aromáticas</u>
1 2 30 03 03 00	<u>Dérivés nitrés des amines aromatiques</u>	<u>Nitro-derivatives of aromatic amines</u>	<u>Nitroverbindungen der aromatischen Amine</u>	<u>Derivati nitrati delle ammine aromatiche</u>	<u>Derivados nitrados de las aminas aromáticas</u>
1 2 30 03 04 00	<u>Dérivés nitrosés des amines aromatiques (nitrosamines, aromatiques)</u>	<u>Nitroso derivatives of aromatic amines (aromatic nitrosamines)</u>	<u>Nitrosoverbindungen der aromatischen Amine, (aromatische Nitrosamine)</u>	<u>Derivati nitrosi delle ammine aromatiche (nitrosammine, aromatiche)</u>	<u>Derivados nitrosados de las aminas aromáticas, (nitrosaminas aromáticas)</u>
1 2 30 03 05 00	<u>Dérivés halogénés des amines aromatiques</u>	<u>Halogenated derivatives of aromatic amines</u>	<u>Halogenverbindungen der aromatischen Amine</u>	<u>Derivati alogenati delle ammine aromatiche</u>	<u>Derivados halogenados de las aminas aromáticas</u>
1 2 30 05 00 00	Imines (voir aussi hétérocycles)	Imines (see also heterocycles)	Imine (siehe auch Heterocyclen)	Immine (si vedano anche gli eterocicli)	Iminas (ver también heterociclos)
1 2 31 00 00 00	<u>Dérivés nitrés</u>	<u>Nitro-derivatives</u>	<u>Nitroverbindungen</u>	<u>Derivati nitrati</u>	<u>Derivados nitrados</u>
1 2 31 01 00 00	Dérivés nitrés aliphatiques	Aliphatic nitro-derivatives	Aliphatische Nitroverbindungen	Derivati nitrati alifatici	Derivados nitrados alifáticos
1 2 31 04 00 00	Dérivés nitrés et chloronitrés aromatiques	Aromatic nitro-derivatives and chloronitro-derivatives	Aromatische Nitro- und Chlornitroverbindungen	Derivati nitrati e cloronitrati aromatici	Derivados nitrados y cloronitrados aromáticos
1 2 32 00 00 00	<u>Dérivés hydrazo, azoïques, diazoïques et azoxy</u>	<u>Hydrazo, azo, diazo, and azoxy derivatives</u>	<u>Hydrazo-, Azo-, Diazo- und Azoxyverbindungen</u>	<u>Derivati idrazo, azoici, diazoici e azosi</u>	<u>Derivados hidrazo, azoicos, diazoicos y azoxi</u>
1 2 33 00 00 00	<u>Peroxydes</u>	<u>Peroxides</u>	<u>Peroxide</u>	<u>Peroxidi</u>	<u>Peróxidos</u>



1 2 26 05 00 00	Thiuramer	Θειουράμες	Thiuramen	Tiuramas	Tiuraamit	Tiuramer
1 2 26 05 00 01	Tetramethylthiuramdisulfid, bis-(N,N-dimethylthiocarbamyldisulfid)	Δισουλφίδιο της τετραμεθυλοθειουράμης (δισουλφίδιο της δι(N,N-διμεθυλοθειοκαρβαμίδιο))	Tetramethylthiuraamdisulfide, bis(N,N-dimethylthiocarbamyldisulfide)	Dissulfureto de tetrametiltiurama, dissulfureto de bis (N,N-dimetiltiocarbamilo)	Tetrametyylitiuraamdisulfidi (bis-(N,N-dimetyyliiokarbamyli)-disulfidi)	Tetrametyltiuraamdisulfid, bis(N,N-dimetyltiokarbamyli)disulfid
1 2 26 05 99 99	Andre thiuramer	Άλλες θειουράμες	Andere thiuramen	Outras tiuramas	Muut tiuraamit	Övriga tiuramer
1 2 27 00 00 00	<b>Acylhalogenider</b>	<b>Ακυλογονίδια</b>	<b>Acylhalogenen</b>	<b>Halogenetos de acilo</b>	<b>Alkyylihalogenidit</b>	<b>Acylhalogenider</b>
1 2 29 00 00 00	<b>Nitriler, cyanater, Isocyanater og cyanurater</b>	<b>Νιτρίλια, κυανικοί, ισοκυανικοί και κυανουρικοί εστέρες και άλατα</b>	<b>Nitrillen, cyanaten, Isocyanaten en cyanuraten</b>	<b>Nitrilos, clanatos, isoclanatos e clauratos</b>	<b>Nitriliit, syanaatit, Isosyanaatit ja syanuraatit</b>	<b>Nitriler, cyanater, Isocyanater och cyanurater</b>
1 2 29 01 00 00	Nitriler	Νιτρίλια	Nitrillen	Nitrilos	Nitriliit	Nitriler
1 2 29 02 00 00	Cyanater og Isocyanater	Κυανικοί και ισοκυανικοί εστέρες και άλατα	Cyanaten en Isocyanaten	Clanatos e Isoclanatos	Syanaatit ja Isosyanaatit	Cyanater och Isocyanater
1 2 30 00 00 00	<b>Aminer og aminderivater, Iminen</b>	<b>Αμίνες και αμινοπαράγωγα, ιμίνες</b>	<b>Aminen en aminderivaten, Iminen</b>	<b>Aminas e derivados aminados, Iminas</b>	<b>Aminit ja aminilohdannaiset, Iminit</b>	<b>Aminer och aminderivat, Iminen</b>
1 2 30 01 00 00	Alifatiske aminer	Αλειφατικές αμίνες	Alifatiske aminen	Aminas alifáticas	Alifaattiset aminit	Alifatiske aminer
1 2 30 01 02 00	Hydroxyterede derivater af alifatiske aminer (alkanolaminer)	Υδροξυλιωμένα παράγωγα των αλειφατικών αμινών (αλκυλδωροξυαμίνες)	Hydroxyderivaten van alifatiske aminen, Alkanolaminen	Derivados hidroxilados das aminas alifáticas (aminas derivadas de álcools saturados)	Alifaattisten aminien hydroksilohdannaiset (alkanoliamiinit)	Hydroxyterede derivat av alifatiske aminer (alkanolaminer)
1 2 30 01 03 00	Nitroderivater af alifatiske aminer	Νιτροπαράγωγα των αλειφατικών αμινών (νιτροπαράφινες)	Nitroderivaten van alifatiske aminen	Derivados nitrados das aminas alifáticas	Alifaattisten aminien nitroyhdisteet	Nitrerade derivat av alifatiske aminer
1 2 30 01 04 00	Nitrosderivater af alifatiske aminer (aliphatische nitrosaminer)	Νιτρωδοπαράγωγα των αλειφατικών αμινών (αλειφατικές νιτρωδουλίνες)	Nitrosderivaten van alifatiske aminen, alifatiske nitrosaminen	Derivados nitrosados das aminas alifáticas (nitrosaminas alifáticas)	Alifaattisten aminien nitrosoyhdisteet (alifaattiset nitroamiinit)	Nitroserade derivat av alifatiske aminer (alifatiske nitrosaminer)
1 2 30 01 05 00	Haloenerede derivater af alifatiske aminer	Αλογονωμένα παράγωγα των αλειφατικών αμινών	Haloogenderivaten van alifatiske aminen	Derivados halogenados das aminas alifáticas	Alifaattisten aminien haloogeniyhdisteet	Haloenerede derivat av alifatiske aminer
1 2 30 02 00 00	Allycyclicke aminer	Αλεικυκλικές αμίνες	Allycyclicke aminen	Aminas alíciclicas	Alisyklistet aminit	Allycyclicke aminer
1 2 30 03 00 00	Aromatiske aminer	Αρωματικές αμίνες	Aromatiske aminen	Aminas aromáticas	Aromaattiset aminit	Aromatiske aminer
1 2 30 03 02 00	Hydroxyterede derivater af aromatiske aminer	Υδροξυλιωμένα παράγωγα των αρωματικών αμινών	Hydroxyderivaten van aromatiske aminen	Derivados hidroxilados das aminas aromáticas	Aromaattisten aminien hydroksilohdannaiset	Hydroxyterede derivat av aromatiske aminer
1 2 30 03 03 00	Nitroderivater af aromatiske aminer	Νιτροπαράγωγα των αρωματικών αμινών	Nitroderivaten van aromatiske aminen	Derivados nitrados das aminas aromáticas	Aromaattisten aminien nitrolohdannaiset	Nitrerade derivat av aromatiske aminer
1 2 30 03 04 00	Nitrosderivater af aromatiske aminer (aromatiske nitrosaminer)	Νιτρωδοπαράγωγα των αρωματικών αμινών (αρωματικές νιτρωδουλίνες)	Nitrosderivaten van aromatiske aminen (aromatiske nitrosaminen)	Derivados nitrosados das aminas aromáticas (nitrosaminas aromáticas)	Aromaattisten aminien nitrosolohdannaiset (aromaattiset nitrosamiinit)	Nitroserade derivat av aromatiske aminer (aromatiske nitrosaminer)
1 2 30 03 05 00	Haloenerede derivater af aromatiske aminer	Αλογονωμένα παράγωγα των αρωματικών αμινών	Haloogenderivaten van aromatiske aminen	Derivados halogenados das aminas aromáticas	Aromaattisten aminien haloogenilohdannaiset	Haloenerede derivat av aromatiske aminer
1 2 30 05 00 00	Iminen (se også heterocycliske forbindelser)	Ιμίνες (βλ. και ετεροκυκλικές)	Iminen (zie ook Heterocyclische verbindingen)	Iminas (ver também heterociclos)	Iminit (ks. myös heterosyklistet hiliivdet)	Iminen (se även heterocykliska föreningar)
1 2 31 00 00 00	<b>nitroderivater</b>	<b>Νιτροπαράγωγα</b>	<b>Nitroderivaten</b>	<b>Derivados nitrados</b>	<b>Nitroyhdisteet</b>	<b>Nitrerade derivat</b>
1 2 31 01 00 00	Alifatiske nitroderivater	Αλειφατικά νιτροπαράγωγα	Alifatiske nitroderivaten	Derivados nitrados alifáticos	Alifaattiset nitroyhdisteet	Nitrerade alifatiske derivat
1 2 31 04 00 00	Aromatiske nitro- og chlornitroderivater	Αρωματικά νιτροπαράγωγα και χλωρονιτροπαράγωγα	Aromatiske nitro- og chlornitroderivaten	Derivados nitrados e clornitrados aromáticos	Aromaattiset nitro- ja kloorinitroyhdisteet	Nitrerade och nitroklorerade aromatiske derivat
1 2 32 00 00 00	<b>Hydrazo-, azo-, diazo- og azoxyderivater</b>	<b>Υδραζωνώσεις, αζωνώσεις, διαζωώματα και αζωοξενώσεις</b>	<b>Hydrazo-, azo-, diazo- en azoxyderivaten</b>	<b>Derivados hidrazo-, azo-, diazo e azoxi-</b>	<b>Hydrazo-, also-, diazo- ja atsoksiyhdisteet</b>	<b>Hydrazo-, azo-, diazo- och azoxiderivat</b>
1 2 33 00 00 00	<b>Peroxider</b>	<b>Υπεροξείδια</b>	<b>Peroxiden</b>	<b>Peróxidos</b>	<b>Peroxsidit</b>	<b>Peroxider</b>

1 2 37 00 00 00	<u>Composés organiques des métaux</u>	<u>Organic compounds of metals</u>	<u>Metallorganische Verbindungen</u>	<u>Composti organici dei metalli</u>	<u>Compuestos orgánicos de metales</u>
1 2 37 01 00 00	Dérivés organométalliques	Organometallic derivatives	Organometall-Verbindungen	Derivati organometallici	Derivados organometálicos
1 2 37 02 00 00	Composés organiques du silicium	Organic compounds of silicon	Organische Siliciumverbindungen	Composti organici del silicio	Compuestos orgánicos del silicio
1 2 37 03 00 00	Composés organiques du mercure	Organic compounds of mercury	Organische Quecksilberverbindungen	Composti organici del mercurio	Compuestos orgánicos del mercurio
1 2 38 00 00 00	<u>Glucosides</u>	<u>Glucosides</u>	<u>Glucoside</u>	<u>Glucosidi</u>	<u>Glucósidos</u>
1 2 39 00 00 00	<u>Alcaloïdes</u>	<u>Alkaloids</u>	<u>Alkaloid</u>	<u>Alcaloidi</u>	<u>Alcaloides</u>
1 2 99 99 99 99	Autres composés organiques	Other organic compounds	Andere organische Verbindungen	Altri composti organici	Otros compuestos orgánicos
1 9 99 99 99 99	Autres agents chimiques	Other chemical agents	Andere chemische Agenzien	Altri agenti chimici	Otros agentes químicos
2 0 00 00 00 00	<u>AGENTS PHYSIQUES</u>	<u>PHYSICAL AGENTS</u>	<u>PHYSIKALISCHE AGENZIEN</u>	<u>AGENTI FISICI</u>	<u>AGENTES FÍSICOS</u>
2 0 01 00 00 00	<u>Vibrations sonores</u>	<u>Sound impulses</u>	<u>Schall</u>	<u>Vibrazioni sonore</u>	<u>Vibraciones sonoras</u>
2 0 01 01 00 00	Vibrations sonores audibles	Audible sound impulses	Hörbarer Schall	Vibrazioni sonore udibili	Vibraciones sonoras audibles
2 0 01 01 00 01	Bruit (bruit continu, bruit intermittent, bruit dans les liquides)	Noise (continuous noise, discontinuous noise, noise in liquids)	Lärm (Dauerlärm, intermittierende Geräusche, Lärm in Flüssigkeiten)	Rumore (rumore continuo, rumore intermittente, rumore nei liquidi)	Ruido (ruido continuo, ruido intermitente, ruido en los líquidos)
2 0 01 01 00 02	Bruit impulsif (explosion...)	Impulsive noise (explosion ...)	Impulsirlärm (Explosion ...)	Rumore impulsivo (esplosione...)	Ruido repentino (explosión...)
2 0 01 01 99 99	Autres vibrations sonores audibles	Other audible sound impulses	Andere hörbarer Schall	Altre vibrazioni sonore udibili	Otras vibraciones sonoras audibles
2 0 01 02 00 00	Vibrations sonores non audibles	Inaudible sound impulses	Nicht hörbarer Schall	Vibrazioni sonore non udibili	Vibraciones sonoras no audibles
2 0 02 00 00 00	<u>Vibrations mécaniques</u>	<u>Mechanical vibrations</u>	<u>Mechanische Schwingungen</u>	<u>Vibrazioni meccaniche</u>	<u>Vibraciones mecánicas</u>
2 0 03 00 00 00	<u>Pression/vide</u>	<u>Pressure/vacuum</u>	<u>Druck/Vakuum</u>	<u>Pressione/vuoto</u>	<u>Presión/vacío</u>
2 0 04 00 00 00	<u>Matériaux entraînant des frictions de la peau (causes de dermites)</u>	<u>Materials causing dermal friction (leading to dermatitis)</u>	<u>Materialien, die durch Reibung Hautreizungen verursachen</u>	<u>Materiali che inducono frizioni cutanee (cause di dermatiti)</u>	<u>Materiales que provocan fricción en la piel (causantes de dermatitis)</u>
2 0 05 00 00 00	<u>Hygrométrie/humidité</u>	<u>Extremes of humidity</u>	<u>Luftfeuchtigkeit</u>	<u>Igrometria/umidità</u>	<u>Higrómetros/humedad</u>
2 0 06 00 00 00	<u>Ventilation</u>	<u>Ventilation</u>	<u>Belüftung</u>	<u>Ventilazione</u>	<u>Ventilación</u>
2 0 07 00 00 00	<u>Ambiance thermique</u>	<u>Thermal environment</u>	<u>Umgebungstemperatur</u>	<u>Ambiente termico</u>	<u>Ambiente térmico</u>
2 0 08 00 00 00	<u>Éclairage</u>	<u>Lighting</u>	<u>Beleuchtung</u>	<u>Illuminazione</u>	<u>Iluminación</u>
2 0 09 00 00 00	<u>Rayonnements ionisants</u>	<u>Ionising radiation</u>	<u>Ionisierende Strahlung</u>	<u>Radiazioni ionizzanti</u>	<u>Radiaciones ionizantes</u>
2 0 10 00 00 00	<u>Rayonnements non ionisants</u>	<u>Non-ionising radiation</u>	<u>Nicht ionisierende Strahlung</u>	<u>Radiazioni non ionizzanti</u>	<u>Radiaciones no ionizantes</u>
2 0 10 01 00 00	Rayonnements optiques	Optical radiation	Optische Strahlung	Radiazioni ottiche	Radiaciones ópticas
2 0 10 01 00 02	Ultraviolet (A, B et C)	Ultra-violet (A, B and C)	Ultraviolett (UVA, UVB, UVC)	Ultravioletto (A, B e C)	Ultravioleta (A, B y C)
2 0 10 01 00 04	Laser	Laser	Laser	Laser	Láser
2 0 10 01 99 99	Autres rayonnements optiques	Other optical radiation	Andere optische Strahlung	Altre radiazioni ottiche	Otras radiaciones ópticas
2 0 10 02 00 00	Champs électromagnétiques (non spécifiés)	Electromagnetic fields (unspecified)	Elektromagnetische Felder (ohne genauere Angaben)	Campi elettromagnetici (non specificati)	Campos electromagnéticos (sin especificar)
2 9 99 99 99 99	Autres agents physiques	Other physical agents	Andere physikalische Agenzien	Altri agenti fisici	Otros agentes físicos

1 2 37 00 00 00	<u>Organiske metalforbindelser</u>	<u>Οργανικές ενώσεις των μετάλλων</u>	<u>Organische metaalverbindingen</u>	<u>Compostos orgânicos com metais</u>	<u>Orgaaniset metalliyhdisteet</u>	<u>Metallorganiska föreningar</u>
1 2 37 01 00 00	Organometalliske derivater	Οργανομεταλλικές ενώσεις	Derivaten van organische metaalverbindingen	Derivados organometálicos	Organometallijohdannaiset	Metallorganiska derivat
1 2 37 02 00 00	Organiske siliciumforbindelser	Οργανομεταλλικές ενώσεις του πυριτίου	Organische siliciumverbindingen	Compostos orgânicos com silício	Orgaaniset piilyhdisteet	Organiska kiselöreningar
1 2 37 03 00 00	Organiske kvikselvforbindelser	Οργανικές ενώσεις του υδραργύρου	Organische kwikverbindingen	Compostos orgânicos com mercúrio	Orgaaniset elohopeayhdisteet	Organiska kvicksilverföreningar
1 2 38 00 00 00	<u>Glucosider</u>	<u>Γλυκοσιδές</u>	<u>Glucosiden</u>	<u>Glicósidos</u>	<u>Glykosidit</u>	<u>Glykosider</u>
1 2 39 00 00 00	<u>Alkaloider</u>	<u>Αλκαλοειδή</u>	<u>Alkaloiden</u>	<u>Alcalóides</u>	<u>Alkaloidit</u>	<u>Alkaloider</u>
1 2 99 99 99 99	Anden organisk forbindelse	Άλλες οργανικές ενώσεις	Andere organische verbindingen	Outros compostos orgânicos	Muut orgaaniset yhdisteet	Övriga organiska föreningar
1 9 99 99 99 99	Anden kemisk agens	Άλλοι χημικοί παράγοντες	Andere chemische agentia	Outros agentes químicos	Muut kemialliset aineet	Övriga kemiska agens
2 0 00 00 00 00	<u>FYSISKE AGENSER</u>	<u>ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</u>	<u>FYSISKE AGENTIA</u>	<u>AGENTES FÍSICOS</u>	<u>FYSIKAALISET ALTISTEET</u>	<u>FYSIKALISKA AGENS</u>
2 0 01 00 00 00	<u>Lydvibrationer</u>	<u>Ηχητικές δονήσεις</u>	<u>Geluidstrillingen</u>	<u>Vibrações sonoras</u>	<u>Akustiset värähtelyt</u>	<u>Ljudvibrationer</u>
2 0 01 01 00 00	Hörbare lyd vibrationer	Ακουστές ηχητικές δονήσεις	Hoorbare geluidstrillingen	Vibrações sonoras audíveis	Äänet	Hörbara ljudvibrationer
2 0 01 01 00 01	Støj (kontinuerlig støj, intermitterende støj, støj i væsker	Θόρυβος (συνεχής θόρυβος, διαλείπων θόρυβος, θόρυβος μέσα σε υγρά)	Lawaal (continuu, onderbroken, lawaai in vloeistoffen)	Ruído (ruído contínuo, ruído intermitente, ruído em líquidos)	Melu (jalkuva, impulssimelu, melu nesteessä)	Buller (ihållande buller, intermittent buller, ljud i vätskor)
2 0 01 01 00 02	Impulsstøj (eksplosion...)	Παλμικός θόρυβος (έκρηξη...)	Impuls lawaai (explosie e.d.)	Ruído repentino (explosão...)	Äkillinen melu (räjähdys jne.)	Impuls ljud (explosioner osv.)
2 0 01 01 99 99	Anden hörbar lyd vibration	Άλλες ακουστές ηχητικές δονήσεις	Andere hoorbare geluidstrillingen	Outras vibrações sonoras audíveis	Muut äänet	Övriga hörbara ljudvibrationer
2 0 01 02 00 00	Ikke hörbare lyd vibrationer	Μη ακουστέζηχητικές δονήσεις	Niet-hoorbare geluidstrillingen	Vibrações sonoras não audíveis	Akustiset värähtelyt, muut kuin äänet	Ikke hörbara ljudvibrationer
2 0 02 00 00 00	<u>Mekaniske vibrationer</u>	<u>Μηχανικές δονήσεις</u>	<u>Mechanische trillingen</u>	<u>Vibrações mecânicas</u>	<u>Mekaaniset värähtelyt</u>	<u>Mekaniska vibrationer</u>
2 0 03 00 00 00	<u>Tryk/vakuum</u>	<u>Πίεση/κενό</u>	<u>Druk/vacuüm</u>	<u>Pressão/vácuo</u>	<u>Yli- / alipaine</u>	<u>Tryck/vakuum</u>
2 0 04 00 00 00	<u>Materialer, der medfører irritation af huden (årsag til dermatitis)</u>	<u>Υλικά που τρίβονται με το δέρμα (αιτίες δερματίτιδας)</u>	<u>Materialen die wrijving op de huid veroorzaken (oorzaak van dermatitis)</u>	<u>Materiais que provocam fricção na pele (causadores de alheutav dermatiteja)</u>	<u>Ihoa hierävtä materiaalit (otka aiheuttavat dermatiittia)</u>	<u>Materiai som genom friktion mot huden orsakar hudslukdomar</u>
2 0 05 00 00 00	<u>Hygrometrisfugtighed</u>	<u>Υγρομετρικές συνθήκες/υγρασία</u>	<u>Hygrometrie/vochtigheid</u>	<u>Higrometria/humidade</u>	<u>Kosteusolosuhteet</u>	<u>Luftfuktighet</u>
2 0 06 00 00 00	<u>Ventilation</u>	<u>Αερισμός</u>	<u>Luchtverversing</u>	<u>Ventilação</u>	<u>Ilmanvaihto</u>	<u>Ventilation</u>
2 0 07 00 00 00	<u>Termisk miljø</u>	<u>Θερμομετρικές συνθήκες</u>	<u>Thermische omgeving</u>	<u>Ambiente térmico</u>	<u>Lämpötila</u>	<u>Temperaturförhållanden</u>
2 0 08 00 00 00	<u>Belysning</u>	<u>Φωτισμός</u>	<u>Verlichting</u>	<u>Iluminação</u>	<u>Valaistus</u>	<u>Belysning</u>
2 0 09 00 00 00	<u>Ioniserende stråling</u>	<u>Ιονίζουσες ακτινοβολίες</u>	<u>Ioniserende stråling</u>	<u>Radiações ionizantes</u>	<u>Ionisoiva säteily</u>	<u>Joniserande strålning</u>
2 0 10 00 00 00	<u>Ikke ioniserende stråling</u>	<u>Μη ιονίζουσες ακτινοβολίες</u>	<u>Niet-ioniserende stråling</u>	<u>Radiações não ionizantes</u>	<u>Ionisoimaton säteily</u>	<u>Ikke-ioniserande strålning</u>
2 0 10 01 00 00	Optisk stråling	Οπτικές ακτινοβολίες	Optische stråling	Radiações ópticas	Optinen säteily	Optisk strålning
2 0 10 01 00 02	Ultraviolet (A, B og C)	Υπεριώδεις ακτίνες (Α, Β και Γ)	Ultraviolet (A, B en C)	Ultravioleta (A, B e C)	Ultraviolettsäteet (A, B ja C)	Ultraviolet ljus (UV-A, UV-B, UV-C)
2 0 10 01 00 04	Laser	Ακτίνες λέιζερ	Laser	Laser	Lasersäteet	Laser
2 0 10 01 99 99	Anden optisk stråling	Άλλες οπτικές ακτινοβολίες	Andere optische stråling	Outras radiações ópticas	Muu optinen säteily	Övrig optisk strålning
2 0 10 02 00 00	Elektromagnetiske felter (ikke specificeret)	Ηλεκτρομαγνητικά πεδία (μη προσδιορισμένα)	Elektromagnetische velden (niet aspecificerd)	Campos electromagnéticos (não especificado)	Sähkömagneettiset kentät (erittelemättä)	Elektromagnetiska fält (ospecificerade)
2 9 99 99 99 99	Anden fysisk agens	Άλλοι φυσικοί παράγοντες	Andere fysiske agentia	Outros agentes físicos	Muut fysikaaliset aineet	Övriga fysikaliska agens

3 0 00 00 00 00 AGENTS BIOLOGIQUES

3 1 00 00 00 00 Bactéries  
3 1 00 08 00 00 Actinomyces  
3 1 00 22 00 00 Bacillus  
3 1 00 30 00 00 Borrelia  
3 1 00 33 00 00 Brucella  
3 1 00 47 00 00 Chlamydia  
3 1 00 51 00 00 Clostridium  
3 1 00 67 00 00 Escherichia  
3 1 00 92 00 00 Legionella  
3 1 00 95 00 00 Leptospira  
3 1 01 00 00 00 Listeria  
3 1 01 04 00 00 Microbacterium  
3 1 01 05 00 00 Micrococcus  
3 1 01 13 00 00 Mycobacterium  
3 1 01 14 00 00 Mycoplasma  
3 1 01 24 00 00 Pasteurella  
3 1 01 28 00 00 Peptostreptococcus  
3 1 01 38 00 00 Pseudomonas  
3 1 01 43 00 00 Rickettsia  
3 1 01 48 00 00 Salmonella  
3 1 01 61 00 00 Staphylococcus  
3 1 01 64 00 00 Streptococcus  
3 1 01 78 00 00 Vibrio

3 1 99 99 99 99 Autres bactéries

3 2 00 00 00 00 Virus

3 2 00 04 01 00 Hantavirus:

3 2 00 07 00 00 Filoviridae

3 2 00 08 00 00 Flaviviridae  
3 2 00 08 00 08 Virus de l'hépatite C (HCV, VHC)

3 2 00 09 00 00 Hepadnaviridae  
3 2 00 09 00 01 Virus de l'hépatite B (HBV, VHB)  
3 2 00 09 00 02 Virus de l'hépatite D (Delta)  
3 2 00 09 99 99 Autres hepadnaviridae connus comme pathogènes

3 2 00 10 00 00 Herpesviridae

3 2 00 12 00 00 Papovaviridae

3 2 00 13 00 00 Paramyxoviridae

3 2 00 15 00 01 Picornaviridae

3 2 00 18 00 00 Retroviridae  
3 2 00 18 00 01 VIH hiv (virus de l'immunodéficience humaine - virus du sida)

3 2 00 19 00 00 Rhabdoviridae

3 2 00 21 00 00 Virus non classifiés  
3 2 00 21 00 01 Virus de l'hépatite E  
3 2 00 21 00 02 Autres virus de l'hépatite (sauf A B C D)

3 2 00 21 99 99 Autres virus non classifiés

3 2 00 22 00 00 Agents non classiques (prions-agents non conventionnels)

BIOLOGICAL AGENTS

Bacteria  
Actinomyces  
Bacillus  
Borrelia  
Brucella  
Chlamydia  
Clostridium  
Escherichia  
Legionella  
Leptospira  
Listeria  
Microbacterium  
Micrococcus  
Mycobacterium  
Mycoplasma  
Pasteurella  
Peptostreptococcus  
Pseudomonas  
Rickettsia  
Salmonella  
Staphylococcus  
Streptococcus  
Vibrio

Other bacteria

Viruses

Hantavirus:

Filoviridae

Flaviviridae  
Hepatitis C virus (HCV)

Hepadnaviridae  
Hepatitis B virus (HBV)  
Hepatitis D virus (Delta)  
Other hepadnaviridae known to be pathogenic

Herpesviridae

Papovaviridae

Paramyxoviridae

Picornaviridae

Retroviridae  
HIV (human immunodeficiency virus - AIDS virus)

Rhabdoviridae

Unclassified viruses  
Hepatitis E virus  
Other hepatitis viruses (other than A, B, C, D)

Other unclassified viruses

Non-classic agents (non-conventional prion agents)

BIOLOGISCHE AGENZIE

Bakterien  
Actinomyces  
Bacillus  
Borrelia  
Brucella  
Chlamydia  
Clostridium  
Escherichia  
Legionella  
Leptospira  
Listeria  
Microbacterium  
Micrococcus  
Mycobacterium  
Mycoplasma  
Pasteurella  
Peptostreptococcus  
Pseudomonas  
Rickettsia  
Salmonella  
Staphylococcus  
Streptococcus  
Vibrio

Andere Bakterien

Viren

Hantaviren;

Filoviriden

Flaviviriden  
Hepatitis-C-Virus (HCV)

Hepadnaviriden  
Hepatitis-B-Virus (HBV)  
Hepatitis-D-Virus (HDV, Delta-Agens)  
Andere Hepadnaviriden

Herpesviriden

Papovaviriden

Paramyxoviriden

Picornaviriden

Retroviriden  
HIV (human immunodeficiency virus - AIDS-Virus)

Rhabdoviriden

Nicht klassifizierte Viren  
Hepatitis-E-Virus  
Andere Hepatitisviren (außer A, B, C, D)

Andere nicht klassifizierte Viren

Unkonventionelle Agenzien (Prionen)

AGENTI BIOLOGICI

Batteri  
Actinomyces  
Bacillus  
Borrelia  
Brucella  
Chlamydia  
Clostridium  
Escherichia  
Legionella  
Leptospira  
Listeria  
Microbacterium  
Micrococcus  
Mycobacterium  
Mycoplasma  
Pasteurella  
Peptostreptococcus  
Pseudomonas  
Rickettsia  
Salmonella  
Staphylococcus  
Streptococcus  
Vibrio

Altri batteri

Virus

Hantavirus

Filoviridae

Flaviviridae  
Virus dell'epatite C (HCV, VHC)

Hepadnaviridae  
Virus dell'epatite B (HBV, VHB)  
Virus dell'epatite D (Delta)  
Altri hepadnavirus noti come patogeni

Herpesviridae

Papovaviridae

Paramyxoviridae

Picornaviridae

Retroviridae  
VIH HIV (virus dell'immunodeficienza umana - virus dell'AIDS)

Rhabdoviridae

Virus sin classificar  
Virus dell'epatite E  
Altri virus dell'epatite (tranne A B C D)

Altri virus non classificati

Agenti non classici (prioni-agenti non convenzionali)

AGENTES BIOLÓGICOS

Bacterias  
Actinomyces  
Bacillus (Bacilo)  
Borrelia  
Brucella  
Chlamydia (Clamidia)  
Clostridium (Clostridio)  
Escherichia  
Legionella  
Leptospira  
Listeria  
Microbacterium (Microbacteria)  
Micrococcus (Micrococo)  
Mycobacterium (Micobacteria)  
Mycoplasma (Mycoplasma)  
Pasteurella  
Peptostreptococcus (Peptostreptococo)  
Pseudomonas  
Rickettsia  
Salmonella  
Staphylococcus (Estafilococo)  
Streptococcus (Estreptococo)  
Vibrio

Otras bacterias

Virus

Hantavirus:

Filoviridae (Filovirus)

Flaviviridae (Flavivirus)  
Virus de la hepatitis C (HCV/VHC)

Hepadnaviridae (Hepadnavirus)  
Virus de la hepatitis B (HBV/VHB)  
Virus de la hepatitis D (Delta)  
Otros hepadnavirus de conocida patogenidad

Herpesviridae (Herpesvirus)

Papovaviridae (Papovavirus)

Paramyxoviridae (Paramixovirus)

Picornaviridae (Picornavirus)

Retroviridae (Retrovirus)  
VIH HIV (virus de la inmunodeficiencia humana - virus del SIDA)

Rhabdoviridae (Rabdovirus)

Virus sin clasificar  
Virus de la hepatitis E  
Otros virus de la hepatitis (excepto A, B, C, D)

Otros virus sin clasificar

Agentes no convencionales (priones)

3 0 00 00 00 00	<u>BIOLOGISKE AGENSER</u>	<u>ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</u>	<u>BIOLOGISCHE AGENTIA</u>	<u>AGENTES BIOLÓGICOS</u>	<u>BIOLOGISET ALTISTEET</u>	<u>BIOLOGISKA AGENS</u>
3 1 00 00 00 00	<u>Bakterier</u>	<u>Βακτήρια</u>	<u>Bakteriën</u>	<u>Bactérias</u>	<u>Bakteerit</u>	<u>Bakterier</u>
3 1 00 08 00 00	Actinomyces	Actinomyces	Actinomyces	Actinomyces	Actinomyces	Actinomyces
3 1 00 22 00 00	Bacillus	Bacillus	Bacillus	Bacillus	Bacillus	Bacillus
3 1 00 30 00 00	Borrelia	Borrelia	Borrelia	Borrelia	Borrelia	Borrelia
3 1 00 33 00 00	Brucella	Brucella	Brucella	Brucella	Brucella	Brucella
3 1 00 47 00 00	Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia	Chlamydia
3 1 00 51 00 00	Clostridium	Clostridium	Clostridium	Clostridium	Clostridium	Clostridium
3 1 00 87 00 00	Escherichia	Escherichia	Escherichia	Escherichia	Escherichia	Escherichia
3 1 00 92 00 00	Legionella	Legionella	Legionella	Legionella	Legionella	Legionella
3 1 00 95 00 00	Leptospira	Leptospira	Leptospira	Leptospira	Leptospira	Leptospira
3 1 01 00 00 00	Listeria	Listeria	Listeria	Listeria	Listeria	Listeria
3 1 01 04 00 00	Microbacterium	Microbacterium	Microbacterium	Microbacterium	Microbacterium	Mariomonas
3 1 01 05 00 00	Micrococcus	Micrococcus	Micrococcus	Micrococcus	Micrococcus	Micrococcus
3 1 01 13 00 00	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium	Mycobacterium
3 1 01 14 00 00	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma	Mycoplasma
3 1 01 24 00 00	Pasteurella	Pasteurella	Pasteurella	Pasteurella	Pasteurella	Pasteurella
3 1 01 28 00 00	Peptostreptococcus	Peptostreptococcus	Peptostreptococcus	Peptostreptococcus	Peptostreptococcus	Peptostreptococcus
3 1 01 38 00 00	Pseudomonas	Pseudomonas	Pseudomonas	Pseudomonas	Pseudomonas	Pseudomonas
3 1 01 43 00 00	Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia	Rickettsia
3 1 01 48 00 00	Salmonella	Salmonella	Salmonella	Salmonella	Salmonella	Salmonella
3 1 01 61 00 00	Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus	Staphylococcus
3 1 01 64 00 00	Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus	Streptococcus
3 1 01 78 00 00	Vibrio	Vibrio	Vibrio	Vibrio	Vibrio	Vibrio
3 1 99 99 99 99	Anden bakterie	Άλλα βακτήρια	Andere bacteriën	Outras bactérias	Muut bakteerit	Övriga bakterier
3 2 00 00 00 00	<u>Virus</u>	<u>Ιοί</u>	<u>Virussen</u>	<u>Virus</u>	<u>Virukset</u>	<u>Virus</u>
3 2 00 04 01 00	Hantavirus;	Ιοί Hanta	Hantavirussen	Hantavirus;	Hantavirukset	Hantavirus;
3 2 00 07 00 00	Filovirus	Filoviridae	Filoviridae	Filoviridae	Filovirukset	Filoviridae
3 2 00 08 00 00	Flavivirus	Flaviviridae (Φλοβινοίοι)	Flavivirussen	Flaviviridae	Flavivirukset	Flaviviridae
3 2 00 08 00 08	Hepatitis C virus (HCV)	Ιός της ηπατίτιδας C (HCV, VHC)	Hepatitis-C-virus (HCV)	Virus da hepatite C (HCV/VHC)	Hepatiitti C-virus (HCV)	Hepatiit C-virus (HCV)
3 2 00 09 00 00	Hepadnavirus	Hepadnaviridae	Hepadnavirussen	Hepadnaviridae	Hepadnavirukset	Hepadnaviridae
3 2 00 09 00 01	Hepatitis B virus (HBV, VHB)	Ιός της ηπατίτιδας B (HBV, VHB)	Hepatitis-B-virus (HBV)	Virus da hepatite B (HBV/VHB)	Hepatiitti B-virus (HBV)	Hepatiit B-virus (HBV)
3 2 00 09 00 02	Hepatitis D virus (Delta)	Ιός της ηπατίτιδας Δ	Hepatitis-D-virus (Delta)	Virus da hepatite D (Delta)	Hepatiitti D-virus	Delta-hepatit-virus
3 2 00 09 99 99	Andet hepadnavirus, der er kendt som patogen	Λοιμοί γνωστοί παθογόνοι ιοί hepadna	Andere als pathogeen bekende hepadnavirussen	Outros hepadnavirus reconhecidas como patogênicas	Muut tunnetut patogeeniset hepadnavirukset	Övriga Hepadnaviridae som man vet är patogena
3 2 00 10 00 00	Herpesvirus	Herpesviridae (Ερπητοίοι)	Herpesvirussen	Herpesviridae	Herpesvirukset	Herpesviridae
3 2 00 12 00 00	Papovavirus	Papovaviridae	Papovavirussen	Papovaviridae	Papovavirukset	Papovaviridae
3 2 00 13 00 00	Paramyxovirus	Paramyxoviridae (Παραμυξοίοι)	Paramyxovirussen	Paramyxoviridae	Paramyxovirukset	Paramyxoviridae
3 2 00 15 00 01	Picornavirus	Picornaviridae	Picornavirussen	Picornaviridae	Picornavirukset	Picornaviridae
3 2 00 18 00 00	Retrovirus	Retroviridae (Ρετροίοι)	Retrovirussen	Retroviridae	Retrovirukset	Retroviridae
3 2 00 18 00 01	HIV (humant immunodefekt virus - aids virus)	HIV (ιοί του συνδρόμου της ανοσολογικής ανεπάρκειας του ανθρώπου - ιοί του AIDS)	HIV (Human immunodeficiency virus, aidsvirus)	VIH HIV (vírus da síndrome da imunodeficiência humana - vírus da SIDA)	HI-virus (ihminen immunikativirus, AIDS n aiheuttaja)	HIV (humant immunbristvirus), aids-virus
3 2 00 19 00 00	Rhabdovirus	Rhabdoviridae (Ραβδοίοι)	Rhabdovirussen	Rhabdoviridae	Rhabdovirukset	Rhabdoviridae
3 2 00 21 00 00	Ikke klassificerede virus	Μη ταξινομημένοι ιοί	Niet-geclassificeerde virussen	Vírus não classificados	Luokitamattomat virukset	Ikke-klassificerede virus
3 2 00 21 00 01	Hepatitis E virus	Ιός της ηπατίτιδας Ε	Hepatitis-E-virus	Virus da hepatite E	Hepatiitti E-virus	Hepatiit E-virus
3 2 00 21 00 02	Andet hepatitis virus (undtagen A B C D)	Λοιμοί ιοί της ηπατίτιδας (εκτός από τους Α, Β, Γ και Δ)	Andere hepatitisvirussen (m u.v. A, B, C en D)	Outros vírus da hepatite (excepto A, B, C, D)	Muut hepatiittivirukset (lukuun ottamatta A, B, C, D)	Övriga hepatitvirus (utom A, B, C, D)
3 2 00 21 99 99	Andet ikke klassificeret virus	Λοιμοί μη ταξινομημένοι ιοί	Andere niet-geclassificeerde virussen	Outros vírus não classificados	Muut luokitamattomat virukset	Övriga ikke-klassificerade virus
3 2 00 22 00 00	Ikke klassiske agenser (prioner, ikke konventionelle agenser)	Μη κλασικοί παράγοντες (πριόν-μη συνθετικοί παράγοντες)	Niet-klassieke agentia (prionen, niet-conventionelle agentia)	Agentes não convencionais (príões)	Muut taudinaiheuttajat (prionit)	Atypiska smittämnen (prioner, icke-konventionella agens)

3 2 99 99 99	Autres virus	Other viruses	Andere Viren	Altri virus	Otros virus
3 3 00 00 00	<u>Parasites</u>	<u>Parasites</u>	<u>Parasiten</u>	<u>Parassiti</u>	<u>Parásitos</u>
3 3 00 02 00	Ancylostoma (ankylostoma)	Ancylostoma (ankylostoma)	Ancylostoma	Ancylostoma (ankylostoma)	Ancylostoma (ankylostoma) (Ancllostoma)
3 3 00 18 00	Leishmania	Leishmania	Leishmania	Leishmania	Leishmania (Leishmania)
3 3 00 26 00	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium (Plasmodio)
3 3 00 29 00	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides (Estrongyloides)
3 3 00 33 00	Trichuris	Trichuris	Trichuris	Trichuris	Trichuris
3 3 00 34 00	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma (Trypanosoma)
3 3 00 36 00	Trematodes	Trematodes	Trematodes	Trematodes	Trematodes (Trematodos)
3 3 00 37 00	Cestodes	Cestodes	Cestodes	Cestodes	Cestodes (Cestodos)
3 3 99 99 99	Autres parasites	Other parasites	Andere Parasiten	Altri parassiti	Otros parásitos
3 4 00 00 00	<u>Champignons (moisissure)</u>	<u>Fungi (moulds)</u>	<u>Pilze (einschließlich Schimmelpilze)</u>	<u>Funghi (muffa)</u>	<u>Hongos (mohos)</u>
3 4 00 01 00	Zygomycetes	Zygomycetes	Zygomyceten	Zygomycetes	Zygomycetes (Zigomicetos)
3 4 00 02 00	Ascomycetes	Ascomycetes	Ascomyceten	Ascomycetes	Ascomycetes (Ascomicetos)
3 4 00 03 00	Basidiomycetes	Basidiomycetes	Basidiomyceten	Basidiomycetes	Basidiomycetes (Basidiomicetos)
3 4 00 04 00	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti (Hongos imperfectos)
3 4 00 04 01	Alternaria	Alternaria	Alternaria	Alternaria	Alternaria
3 4 00 04 02	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus
3 4 00 04 08	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans
3 4 00 04 07	Cladosporium	Cladosporium	Cladosporium	Cladosporium	Cladosporium
3 4 00 04 11	Epidemophyton flaccosum	Epidemophyton flaccosum	Epidemophyton flaccosum	Epidemophyton flaccosum	Epidemophyton flaccosum
3 4 00 04 15	Madurella	Madurella	Madurella	Madurella	Madurella
3 4 00 04 18	Microsporum	Microsporum	Microsporum	Microsporum	Microsporum
3 4 00 04 20	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei
3 4 00 04 22	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii
3 4 00 04 23	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma
3 4 00 04 24	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton
3 4 99 99 99	Autres champignons	Other fungi	Andere Pilze	Altri funghi	Otros hongos
3 5 00 00 00	<u>Végétaux</u>	<u>Plants</u>	<u>Pflanzen</u>	<u>Vegetali</u>	<u>Plantas</u>
3 5 00 01 00	Arbres y compris feuilles, fleurs et tiges	Trees including leaves, flowers and stems	Bäume sowie deren Blätter, Blüten und Zweige	Plante (foglie, fiori e fusti compresi)	Árboles con sus hojas, flores y tallos
3 5 00 02 00	Graminées, céréales y compris feuilles fleurs et tiges	Gramineae and cereals including leaves, flowers and stems	Gräser, Getreide sowie deren Blätter, Blüten und Stängel	Graminaceae, cereali (foglie, fiori e steli compresi)	Gramíneas, cereales con sus hojas, flores y tallos
3 5 00 03 00	Fleurs et plantes vertes y compris feuilles fleurs et tiges	Flowers and green plants including leaves, flowers and stems	Krautige Pflanzen sowie deren Blätter, Blüten und Stängel	Fiori e piante verdi (foglie, fiori e steli compresi)	Flores y plantas verdes con sus hojas, flores y tallos
3 5 00 04 00	Algues	Algae	Algen	Algae	Algas
3 5 00 05 00	Lichens	Lichens	Flechten	Licheni	Liquenes
3 5 00 06 00	Mousses	Mosses	Moose	Muschi	Musgos

3	2	99	99	99	99	Andet virus	Λοιμώϊοι	Andere virussen	Outros virus	Muut viirukset	Övriga virus
3	3	00	00	00	00	<u>Parasitter</u>	<u>Παράσιτα</u>	<u>Parasieten</u>	<u>Parasitas</u>	<u>Loiset</u>	<u>Parasitter</u>
3	3	00	02	00	00	Ancylostoma (ankylostoma)	Ancylostoma (ankylostoma)	Ankylostoma	Ancylostoma (ankylostoma)	Ancylostoma (ankylostoma)	Ancylostoma
3	3	00	18	00	00	Leishmania	Leishmania	Leishmania	Leishmania	Leishmania	Leishmania
3	3	00	28	00	00	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium	Plasmodium
3	3	00	29	00	00	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloiden	Strongyloides	Strongyloides	Strongyloides
3	3	00	33	00	00	Trichuris	Trichuris	Trichuris	Trichuris	Trichuris	Trichuris
3	3	00	34	00	00	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma	Trypanosoma
3	3	00	36	00	00	Trematoder	Trematodes	Trematoden	Trematodes	Trematodes	Trematodes
3	3	00	37	00	00	Cestoder	Cestodes	Cestoden	Cestodes	Cestodes	Cestodes
3	3	99	99	99	99	Andre parasitter	Άλλα παράσιτα	Andere parasieten	Outros parasitas	Muut loiset	Övriga parasiter
3	4	00	00	00	00	<u>Svampe (skimmel)</u>	<u>Μύκητες</u>	<u>Zwammen (schimmels)</u>	<u>Fungos</u>	<u>Sienet</u>	<u>Svampar (inklusive mögel)</u>
3	4	00	01	00	00	Zygomycetes	Zygomycetes	Zygomyceten	Zygomycetes	Zygomycetes	Zygomycetes
3	4	00	02	00	00	Ascomycetes	Ascomycetes	Ascomyceten	Ascomycetes	Ascomycetes	Ascomycetes
3	4	00	03	00	00	Basidiomycetes	Basidiomycetes	Basidiomyceten	Basidiomycetes	Basidiomycetes	Basidiomycetes
3	4	00	04	00	00	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti	Fungi imperfecti
3	4	00	04	01	00	Alternaria	Alternaria	Alternaria	Alternaria	Alternaria	Alternaria
3	4	00	04	02	00	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus
3	4	00	04	06	00	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans	Candida albicans
3	4	00	04	07	00	Cladosporium	Cladosporium	Cladosporium	Cladosporium	Cladosporium	Cladosporium
3	4	00	04	11	00	Epidermophyton floccosum	Epidermophyton floccosum	Epidermophyton floccosum	Epidermophyton floccosum	Epidermophyton floccosum	Epidermophyton floccosum
3	4	00	04	15	00	Madurella	Madurella	Madurella	Madurella	Madurella	Madurella
3	4	00	04	16	00	Microsporum	Microsporum	Microsporum	Microsporum	Microsporum	Microsporum
3	4	00	04	20	00	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei	Penicillium mameffei
3	4	00	04	22	00	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii	Sporothrix schenckii
3	4	00	04	23	00	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma	Trichoderma
3	4	00	04	24	40	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton	Trichophyton
3	4	99	99	99	99	Anden svamp	Λοιμώϊοι μύκητες	Andere zwammen	Outros fungos	Muut sienet	Övriga svampar
3	5	00	00	00	00	<u>Planter</u>	<u>Φυτά</u>	<u>Planten</u>	<u>Plantas</u>	<u>Kasvit</u>	<u>Växter</u>
3	5	00	01	00	00	Træer, inklusive blade, blomster og stængler	Δένδρα, συμπεριλαμβανομένων των φύλλων, των ανθέων και των υψώνων	Bomen, inclusief bladeren, bloesem en takken	Árvores incluindo folhas, flores e caules	Puut sekä niliden lehdet, kukat ja oksat	Träd, inklusive blad, blommor och grenar
3	5	00	02	00	00	Græsser, korn, inklusive blade, blomster og stængler	Ανημητριάκ, σιτηρά, συμπεριλαμβανομένων των φύλλων, ανθέων και υψώνων	Grassen, granen, inclusief bladeren, bloemen en halmen	Gramíneas, cereals incluindo folhas, flores e caules	Heinä- ja viljakasvit sekä niliden lehdet, kukat ja varret	Gräs och stråväxter inklusive blad, blommor och strån
3	5	00	03	00	00	Inklusive blade, blomster og stængler	Ανθοφόρα και πράσινα φυτά, συμπεριλαμβανομένων των φύλλων, ανθέων και υψώνων	Bloemdragende en groene planten, inclusief bladeren, bloemen en stengels	Flores e plantas verdes incluindo folhas, flores e caules	Kukat ja vihkasavit sekä niliden lehdet, kukat ja varret	Blommor och gröna växter inklusive blad, blommor och stänglar
3	5	00	04	00	00	Alger	Φύκη	Algen	Algas	Levät	Alger
3	5	00	05	00	00	Lav	Λειχήνες	Korstmossen	Líquenes	Jäkälät	Lavar
3	5	00	06	00	00	Mosser	Βρύα	Mossen	Musgos	Sammalet	Mossor

3 5 01 00 00 00	<u>Produits d'origine végétale</u>	<u>Products of plant origin</u>	<u>Produkte pflanzlichen Ursprungs</u>	<u>Prodotti di origine vegetale</u>	<u>Productos de origen vegetal</u>
3 5 01 01 00 00	Pollens	Pollens	Pollen	Pollini	Pólenes
3 5 01 02 00 00	Spores	Spores	Sporen	Spore	Esporas
3 5 01 06 00 00	Poisons végétaux	Plant poisons	Pflanzliche Gifte	Veleni vegetali	Venenos vegetales
3 5 01 08 00 00	Produits végétaux divers	Miscellaneous plant products	Verschiedene pflanzliche Produkte	Prodotti vegetali vari	Productos diversos de origen vegetal
3 5 01 08 00 12	Latex d'hévéa	Hevea latex	Latex der Hevea brasiliensis	Lattice di hevea	Látex de Hevea
3 5 01 08 00 99	Autres produits divers d'origine végétal	Other miscellaneous plant products	Verschiedene andere pflanzliche Produkte	Altri prodotti vari di origine vegetale	Otros productos diversos de origen vegetal
3 5 01 08 01 00	Bois (poussières)	Woods (dusts)	Hölzer (Stäube)	Legno (polveri)	Madera (polvos)
3 5 01 08 02 00	<u>Poussières végétales</u>	<u>Plant dusts</u>	<u>Pflanzliche Stäube</u>	<u>Polveri vegetali</u>	<u>Polvos vegetales</u>
3 5 01 08 02 01	Céréales grains	Cereal grains	Getredestaub	Cereali, grano	Cereales, granos
3 5 01 08 02 02	Farines	Flours	Mehle	Farine	Harinas
3 5 01 08 02 99	Autres poussières végétales	Other plant dusts	Andere pflanzliche Stäube	Altre polveri vegetali	Otros polvos vegetales
3 5 01 08 03 00	<u>Fibres végétales (textiles)</u>	<u>Plant fibres (textiles)</u>	<u>Pflanzenfasern (Textilien)</u>	<u>Fibre vegetali (tessili)</u>	<u>Fibras vegetales (textiles)</u>
3 5 99 99 99 99	Autres produits végétaux divers	Various other plant products	Andere pflanzliche Produkte	Altri prodotti vegetali vari	Otros productos diversos de origen vegetal
3 6 00 00 00 00	<u>Animaux</u>	<u>Animals</u>	<u>Tiere</u>	<u>Animali</u>	<u>Animales</u>
3 6 01 00 00 00	Protozoaires	Protozoa	Protozoen (Einzeller)	Protozoi	Protozoos
3 6 02 00 00 00	Éponges	Sponges	Schwämme	Spugne	Espumas
3 6 03 00 00 00	<u>Coelentérés</u>	<u>Coelenterates</u>	<u>Coelenteraten (Hohltiere)</u>	<u>Coelenterati</u>	<u>Celentéreos</u>
3 6 04 00 00 00	Mollusques	Molluscs	Mollusken (Weichtiere)	Molluschi	Moluscos
3 6 05 00 00 00	Arthropodes	Arthropods	Arthropoden (Gliederfüßer)	Artropodi	Artrópodos
3 6 05 01 00 00	Myriapodes			Miriapodi	Miriápodos
3 6 05 02 00 00	Insectes	Insecta	Insekten (Kerbtiere)	Insetti	Insectos
3 6 05 03 00 00	Crustacés	Crustacea	Crustaceen (Krebse)	Crustacei	Crustáceos
3 6 05 04 00 00	Arachnides	Arachnida	Arachnida (Spinnentiere)	Aracnidi	Arácnidos
3 6 05 04 01 00	Acarifens, mites, saies	Acarina (mites, manges, scabies)	Acarî (Milben)	Acarî, tarne, scabbia	Ácaros, polillas, ácaros de la sama
3 6 05 04 02 00	Tiques ixodes	Ixodidae	Ixodides (Zecken)	Zecche (Ixodidae)	Garrapatas, Ixodes
3 6 05 04 03 00	Aranéides, araignées	Araneida (spiders)	Araneae (Spinnen)	Ragni (Araneidae)	Arácnidos, arañas
3 6 06 00 00 00	Échinoderme	Echinoderms	Echinodermata (Stachelhäuter)	Echinodermi	Equinodermos
3 6 07 00 00 00	Vertébrés	Vertebrates	Vertebraten (Wirbeltiere)	Vertebrati	Vertebrados
3 6 07 01 00 00	Poissons	Fish	Fische	Pesci	Peces
3 6 07 02 00 00	Amphibiens	Amphibians	Amphibien	Anfibi	Anfibios
3 6 07 03 00 00	Reptiles	Reptiles	Reptilien	Rettili	Reptiles
3 6 07 04 00 00	Oiseaux	Birds	Vögel	Uccelli	Aves
3 6 07 05 00 00	Mammifères	Mammals	Säugetiere	Mammiferi	Mamíferos
3 6 09 99 99 99	Autres animaux	Other animals	Andere Tiere	Altri animali	Otros animales



3 5 01 00 00 00	<u>Produkter af vegetabilsk oprindelse</u>	<u>Προϊόντα φυτικής προέλευσης</u>	<u>Producten van plantaardige oorsprong</u>	<u>Produtos de origem vegetal</u>	<u>Kasvipääliset tuotteet</u>	<u>Produkter av vegetabiliskt ursprung</u>
3 5 01 01 00 00	Pollen	Γόρη	Pollen	Pólen	Siltetölyt	Pollen
3 5 01 02 00 00	Sporer	Σπόρια	Sporen	Esporos	Itäät	Sporer
3 5 01 06 00 00	Planteqifte	Φυτικά δηλητήρια	Plantaardige gifstoffen	Venenos vegetais	Kasvimyrkyt	Växtgifter
3 5 01 08 00 00	Diverse vegetabiliske produkter	Διάφορα φυτικά προϊόντα	Diverse plantaardige producten	Produtos diversos de origem vegetal	Erläiset kasvituohteet	Diverse vegetabiliska produkter
3 5 01 08 00 12	Hevea-latex	Λατέξ Εβέας	Hevea-latex	Látex de hévea	Kumipulaleksi	Naturgummi (latex från Hevea brasiliensis)
3 5 01 08 00 99	Diverse andre produkter af vegetabilsk oprindelse	Άλλα διάφορα προϊόντα φυτικής προέλευσης	Andere diverse producten van plantaardige oorsprong	Outros produtos diversos de origem vegetal	Muut erilaiset kasvipääliset tuotteet	Övriga diverse vegetabiliska produkter
3 5 01 06 01 00	Træ (støv)	Ξυλικά (σκόινες)	Hout (stof)	Madeira (poeiras)	Puu (pölyt)	Trä (damm)
3 5 01 08 02 00	Vegetabilisk støv	Φυτικές σκόινες	Plantaardig stof	Poeiras vegetais	Kasvipölyt	Växtdamm
3 5 01 08 02 01	Kornkerner	Σπόροι σιτηρών	Graankorrels	Cereais, grãos	Viljanjyvät	Sädeskom
3 5 01 08 02 02	Mel	Άλευρα	Meel	Farinhas	Jauhot	Möl
3 5 01 08 02 99	Andet vegetabilsk støv	Άλλες φυτικές σκόινες	Andet plantaardig stof	Outras poeiras vegetais	Muut kasvipölyt	Övrigt växtdamm
3 5 01 08 03 00	Vegetabiliske fibre (tekstilfibre)	Φυτικές ίνες (υφάσματα)	Plantaardige vezels (textiel)	Eibras vegetais (têxteis)	Kasvikuidut (tekstiilit)	Växtfibrer (textilfibrer)
3 5 99 99 99 99	Diverse andre vegetabiliske produkter	Άλλα φυτικά προϊόντα	Andere diverse plantaardige producten	Outros produtos diversos de origem vegetal	Muut erilaiset kasvipääliset tuotteet	Övriga divers vegetabiliska produkter
3 6 00 00 00 00	<u>Dyr</u>	<u>Ζώα</u>	<u>Dieren</u>	<u>Animais</u>	<u>Eläimet</u>	<u>Djur</u>
3 6 01 00 00 00	Protozoer	Πρωτόζωα (Protozoa)	Protozoën	Protozoários	Aikueläimet	Protozoer
3 6 02 00 00 00	Svampe (animalske)	Σπόγγοι	Sponzen	Espanjas	Sienet	Svampdjur
3 6 03 00 00 00	<u>Polydyr</u>	<u>Κοιλεντερωτά (Coelenterata)</u>	<u>Molledieren</u>	<u>Celenterados</u>	<u>Onteloeläimet (Coelenterata)</u>	<u>Coelenterata (tvåskiktsdjur, kaviteddjur)</u>
3 6 04 00 00 00	Bløddyr	Μολύσκια (Mollusca)	Weekdieren	Moluscos	Nilviäiset	Blötdjur (Mollusca)
3 6 05 00 00 00	Leddyr	Αρθρόποδα (Arthropoda)	Geleedpotigen	Artropodes	Niveljalkaiset	Leddjur (Arthropoda)
3 6 05 01 00 00	Tusindben	Μυριάποδα (Myriapoda)	Duizendpoten	Mirápodes	Tuhattajalkaiset	Mångfotingar (Myriapoda)
3 6 05 02 00 00	Insekter	Έντομα	Insecten	Insactos	Hyöntöiset	Insekter (Hexapoda)
3 6 05 03 00 00	Krebsdyr	Μαλακόστρακα (Crustacea)	Schaaldieren	Crustáceos	Äyriäiset	Kräddjur (Crustacea)
3 6 05 04 00 00	Spindlere	Αραχνοειδή (αραχνίδες) (Arachnida)	Spinachtigen	Aracnídeos	Hämähäkkieläimet	Spindeldjur (Arachnida)
3 6 05 04 01 00	<u>Acarina, støvmider, fnatmider</u>	<u>Ακάρεα (Acarina)</u>	<u>Mijten en teken</u>	<u>Ácaros, ácaros, ácaros da sama</u>	<u>Punkit, kott, syyhyvunkit</u>	<u>Kvalster (Acan)</u>
3 6 05 04 02 00	<u>Tæger, ixodes</u>	<u>Ιξωδίδες (Ixodidae)</u>	<u>Teken, ixoden</u>	<u>Carracas, ixodes</u>	<u>Puutajaiset</u>	<u>Fästingar (Ixodida)</u>
3 6 05 04 03 00	<u>Araneae, edderkopper</u>	<u>Αράχνες (Araneidae)</u>	<u>Araneas, spinnen</u>	<u>Araneldeos, aranhas</u>	<u>Hämähäkit</u>	<u>Spindlar (Araneae)</u>
3 6 06 00 00 00	Pighuder	Εχινόδερμα (Echinodermata)	Stekelhuldigen	Equinodermes	Pilkinahkaiset	Tagghudingar (Echinodermata)
3 6 07 00 00 00	Hvirveldyr	Σπονδυλωτά	Gewervelde dieren	Vertebrados	Selkärankaiset	Ryggradsdjur (Vertebrata)
3 6 07 01 00 00	Fisk	Ιχθύες	Vissen	Peixes	Kalat	Fiskar
3 6 07 02 00 00	Padder	Αμφίβια	Amfibieën	Anfibios	Sammakkoeläimet	Groddjur (Amphibia)
3 6 07 03 00 00	Krybdyr	Ερπετά	Reptielen	Répteis	Matelijat	Kräddjur (Reptilia)
3 6 07 04 00 00	Fugle	Πτηνά	Vogels	Aves	Linnut	Fåglar
3 6 07 05 00 00	Pattedyr	Θηλαστικά	Zoogdieren	Mamíferos	Nisäkkäät	Däggdjur (Mammalia)
3 6 09 99 99 99	Andet dyr	Άλλα ζώα	Andere dieren	Outros animais	Muut eläimet	Övriga djur

3 8 10 00 00 00	Produits d'origine animale	Products of animal origin	Produkte tierischen Ursprungs	Prodotti di origine animale	Productos de origen animal
3 8 10 01 00 00	Poussières organiques animales	Organic dusts of animal origin	Organische tierische Stäube	Polveri organiche animali	Polvos orgánicos de origen animal
3 8 10 01 00 01	Cuir	Leather	Leder	Pelle	Cuero
3 8 10 01 00 02	Plumes duvets	Feathers, downs	Federn, Daunen	Piume, peluria	Plumas, plumón
3 8 10 01 00 03	Poils fourrures feutres	Hair, fur, felt	Haare, Pelze, Filz	Peli, imbottiture, feltri	Pelos, pieles, fieltros
3 8 10 01 99 99	Autres poussières organiques animales	Other organic dusts of animal origin	Andere organische tierische Stäube	Altre polveri organiche animali	Otros polvos orgánicos de origen animal
3 8 10 02 00 00	Fibres organiques animales	Organic fibres of animal origin	Organische tierische Fasern	Fibre organiche animali	Fibras orgánicas de origen animal
3 8 10 03 00 00	Aliments et produits pour l'alimentation d'origine animale	Foodstuffs and food products of animal origin	Lebensmittel und Lebensmittelprodukte tierischen Ursprungs	Alimenti e prodotti per l'alimentazione di origine animale	Alimentos y productos para la alimentación de origen animal
3 8 99 99 99 99	Autres animaux ou produits d'origine animale	Other animals or products of animal origin	Andere Tiere oder Produkte tierischen Ursprungs	Altri animali o prodotti di origine animale	Otros animales o productos de origen animal
3 9 99 99 99 99	Autres agents biologiques	Other biological agents	Andere biologische Agenzien	Altri agenti biologici	Otros agentes biológicos
4 0 00 00 00 00	<u>FACTEURS BIO-MÉCANIQUES</u>	<u>BIOMECHANICAL FACTORS</u>	<u>BIOMECHANISCHE EXPOSITIONSFAKTOREN</u>	<u>FATTORI BIO-MECCANICI</u>	<u>FACTORES BIOMECÁNICOS</u>
4 0 00 01 00 00	Postures de travail	Work postures	Körperhaltung bei der Arbeit	Posizioni di lavoro	Posturas de trabajo
4 0 00 02 00 00	Travail répétitif	Repetitive work	Sich wiederholende Arbeitsbewegungen	Lavoro ripetitivo	Trabajo repetitivo
4 0 00 03 00 00	Travail rapide	Rapid Work	Schnelle Arbeitsbewegungen	Lavoro rapido	Trabajo efectuado con rapidez
4 0 00 04 00 00	Mouvements divers	Miscellaneous movements	Verschiedene Bewegungen	Movimenti vari	Movimientos diversos
4 0 00 05 00 00	Port et soulèvement de charge	Carrying and lifting loads	Heben und Tragen von Lasten	Trasporto e sollevamento di carichi	Transporte y levantamiento de cargas
4 0 00 06 00 00	Pousser ou tirer des charges	Pushing or pulling loads	Schieben oder Ziehen von Lasten	Spinta o trazione di carichi	Empujar o tirar de cargas
4 0 00 07 00 00	Autres types d'effort	Other types of effort	Andere Arten von Belastungen	Altri tipi di sforzi	Otro tipo de esfuerzo
4 9 99 99 99 99	Autres facteurs bio-mécaniques	Other biomechanical factors	Andere biomechanische Expositionsfaktoren	Altri fattori bio-meccanici	Otros factores biomecánicos
5 0 00 00 00 00	<u>FACTEURS D'EXPOSITION PSYCHOSOCIAUX</u>	<u>PSYCHOSOCIAL EXPOSURE FACTORS</u>	<u>PSYCHOSOZIALE EXPOSITIONSFAKTOREN</u>	<u>FATTORI DI ESPOSIZIONE PSICOSOCIALI</u>	<u>FACTORES PSICOSOCIALES</u>
5 0 00 01 00 00	Rythme de travail	Pace of work	Arbeitsrhythmen	Ritmo di lavoro	Ritmo de trabajo
5 0 00 02 00 00	Disposition de l'horaire de travail	Arrangement of working hours	Einteilung der Arbeitszeiten	Particolari modalità dell'orario di lavoro	Distribución del horario de trabajo
5 0 00 03 00 00	Forme de salaire	Types of pay	Form des Arbeitsentgelts	Modalità di retribuzione	Tipo de salario
5 0 00 04 00 00	Quantité de la demande	Amount of work required	Mengenmäßige Anforderungen	Quantità della domanda	Cantidad de la demanda
5 0 00 05 00 00	Influence sur son propre travail	Personal influence on one's work	Einfluß auf die eigene Arbeit	Influenza sul proprio lavoro	Influencia sobre el propio trabajo
5 0 00 06 00 00	Qualité de la demande	Quality of work required	Qualität der Anforderungen	Qualità della domanda	Cualidad de la demanda
5 0 00 07 00 00	Contacts sociaux	Social contacts	Soziale Kontakte	Contatti sociali	Contactos sociales
5 0 00 08 00 00	Relations de travail	Work relations	Arbeitsbeziehungen	Rapporti di lavoro	Relaciones laborales
5 0 00 09 00 00	Risques	Risks	Gefahren	Rischi	Riesgos

3	8	10	00	00	Produkter af animalsk oprindelse	Προϊόντα ζωικής προέλευσης	Producten van dierlijke oorsprong	Produtos de origem animal	Eiäinperäiset tuotteet	Produkter av animalskt ursprung
3	8	10	01	00	Organisk animalsk stov	Ζωικές οργανικές σκόνες	Organisch dierlijk stof	Poeiras orgânicas de origem animal	Eiäinpölyt	Animaliskt damm
3	8	10	01	01	Læder	Δέρμα	Leder	Couro	Nahka	Läder
3	8	10	01	02	Fjer, dun	Φτερά, πούπουλα	Veren, dons	Penas, penguem	Höyhenet, unluvat	Fjäder, dun
3	8	10	01	03	Hår, pels, filt	Τριχώματα, γούνα, πλίσματα	Haren, pelzen, villt	Pêlos, peles com pêlo, feltros	Karvat, turkit, huovat	Hår, päls, filt
3	8	10	01	99	Andet organisk animalsk stov	Άλλες ζωικές οργανικές σκόνες	Ander organisch dierlijk stof	Outras poeiras orgânicas de origem animal	Muut orgaaniset eiäinpölyt	Övrigt animaliskt damm
3	8	10	02	00	Organiske animalske fibre	Ζωικές οργανικές ίνες	Organische dierlijke vezels	Fibras orgânicas de origem animal	Eiäinperäiset kuldut	Animaliska fibrer
3	8	10	03	00	<u>Ernævningsmiddeleprodukter af animalsk oprindelse</u>	Τρόφιμα και προϊόντα διατροφής ζωικής προέλευσης	Voedsel en levensmiddelen van dierlijke oorsprong	Alimentos e produtos para a alimentação de origem animal	Eiäinperäiset elintarvikkeet	Livsmedel av animalskt ursprung
3	8	99	99	99	Andet dyr eller produkt af animalsk oprindelse	Άλλα ζώα ή προϊόντα ζωικής προέλευσης	Andere dieren of producten van dierlijke oorsprong	Outros animais ou produtos de origem animal	Muut eläimet tai eiäinperäiset tuotteet	Övriga djur eller produkter av animaliskt ursprung
3	9	99	99	99	Anden biologisk agens	Άλλοι βιολογικοί παράγοντες	Andere biologische agentia	Outros agentes biológicos	Muut biologiset aistteet	Övriga biologiska agenser
4	0	00	00	00	<u>BIOMEKANISKE FAKTORER</u>	<u>ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</u>	<u>BIOMECHANISCHE FACTOREN</u>	<u>FACTORES BIOMECÂNICOS</u>	<u>BIOMEKAANISET TEKIJÄT</u>	<u>BIOMEKANISKA FAKTORER</u>
4	0	00	01	00	Arbejdstillinger	Στάση του σώματος κατά την εργασία	Werkhouding	Posturas de trabalho	Työasento	Arbetsställningar
4	0	00	02	00	Repetitivt arbejde	Επαναλαμβανόμενη εργασία	Monotoon werk	Trabalho repetitivo	Toistuvaa työllisyyttä	Repetitivt arbete
4	0	00	03	00	Tempoarbejde	Εργασία που εκτελείται με ταχύτητα	Snel werk	Trabalho efectuado com rapidez	Nopeutta vaativa työ	Snabbt arbete
4	0	00	04	00	Diverse bevægelser	Διάφορες κινήσεις	Diverse bewegingen	Movimentos diversos	Erielliset liikkeet	Diverse arbetsrörelser
4	0	00	05	00	Bære og løfte byrder	Μεταφορά και άρση φορτίου	Dragen en optillen van lasten	Porte e levantamento de cargas	Kuormien siirto ja nosto	Lift och förflyttningar av bördor
4	0	00	06	00	Skubbe eller trække byrder	Πύση ή έλξη φορτίων	Duwen of trekken van lasten	Empurrar ou puxar cargas	Kuormien työntö tai veto	Skluta eller dra bördor
4	0	00	07	00	Anden form for belastning	Άλλα είδη προσπάθειας	Andere inspanningen	Outro tipo de esforço	Muun tyyppiset ponnistukset	Övriga typer av belastningar
4	9	99	99	99	Anden biomekanisk faktor	Άλλοι βιολογικοί-μηχανικοί παράγοντες	Andere biomechanische factoren	Outros factores biomecânicos	Muut biomekaaniset tekijät	Övriga biomekaniska faktorer
5	0	00	00	00	<u>PSYKOSOCIALE FAKTORER</u>	<u>ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</u>	<u>PSYCHOSOCIALE FACTOREN</u>	<u>FACTORES PSICOSSOCIAIS</u>	<u>PSYKOSOSIAALISET TEKIJÄT</u>	<u>PSYKOSOCIALA FAKTORER</u>
5	0	00	01	00	Arbejdsrytme	Ρυθμός εργασίας	Werkritme	Ritmo de trabalho	Työtahti	Arbetstakt
5	0	00	02	00	Tilrettelæggelse af arbejdstiden	Ρύθμιση των ωραρίων εργασίας	Werklijndeling	Organização do horário de trabalho	Työajat	Arbetstidens förläggning
5	0	00	03	00	Lønningsform	Μορφή αμοιβής	Salariëring	Tipo de remuneração	Palkkaustyyppi	Löneformer
5	0	00	04	00	Mængdekrav	Ποσότητα εργασίας	Kwantitatieve werkbelasting	Quantidade de trabalho exigida	Työn määrä	Kvantitativa krav
5	0	00	05	00	Indflydelse på eget arbejde	Επίδραση στην ίδια εργασία	Invloed op het eigen werk	Influência no próprio trabalho	Mahdollisuus vaikuttaa omaan työhön	Inflytande över det egna arbetet
5	0	00	06	00	Kvalitetskrav	Ποιότητα της εργασίας	Kwalitatieve werkbelasting	Qualidades de trabalho exigidas	Työn laatu	Kvalitativa krav
5	0	00	07	00	Social kontakt	Κοινωνικές επαφές	Sociale contacten	Contactos sociais	Sosiaaliset kontaktit	Sociala kontakter
5	0	00	08	00	Arbidsrelationer	Εργασιακές σχέσεις	Werkrelaties	Relações laborais	Työpaikan ihmssuhteet	Relationer på arbetsplatsen
5	0	00	09	00	Risici	Κίνδυνοι	Risico's	Riscos	Vaarat	Risiker

5 0 00 10 00 00	Expériences traumatiques (peur de, anxiété)	Traumatic experiences (fear of, anxiety)	Traumatische Erlebnisse (Anget, Befürchtungen)	Esperienze traumatiche (paura, ansia)	Experiencias traumáticas (miedo, ansiedad)
5 9 99 99 99 99	Autres facteurs d'exposition psychosocial	Other psychosocial exposure factors	Andere psychosoziale Expositionsfaktoren	Altri fattori di esposizione psicosociali	Otros factores psicosociales
6 0 00 00 00 00	<b><u>FACTEURS INDUSTRIELS, MATÉRIAUX ET PRODUITS</u></b>	<b><u>INDUSTRIAL FACTORS, MATERIALS AND PRODUCTS</u></b>	<b><u>GEWERBLICHE EXPOSITIONSFAKTOREN, STOFFE UND PRODUKTE</u></b>	<b><u>FATTORI INDUSTRIALI, MATERIALI E PRODOTTI</u></b>	<b><u>FACTORES INDUSTRIALES, MATERIALES Y PRODUCTOS</u></b>
6 0 01 01 00 00	Poussières inorganiques	Inorganic dusts	Anorganische Stäube	Polveri inorganiche	Polvos inorgánicos
6 0 01 01 03 00	Ciment (aluminosilicate de calcium)	Cement (calcium aluminosilicate)	Zement (Calciumaluminosilicat)	Cemento (alluminosilicato di calcio)	Cemento (aluminosilicato de calcio)
6 0 01 01 04 00	Poussières métalliques et ses alliages	Dusts from metals and metal alloys	Stäube von Metallen und Legierungen	Polveri di metalli e di leghe	Polvos de metales y de sus aleaciones
6 0 01 01 05 00	Oxydes métalliques	Metal oxides	Metalloxide	Ossidi metallici	Óxidos metálicos
6 0 01 01 06 00	Silice, sable	Silica, sand	Silicium, Sande	Silice, sabbia	Silice, arena
6 0 01 02 00 00	Poussières organiques	Organic dusts	Organische Stäube	Polveri organiche	Polvos orgánicos
6 0 01 02 03 00	Produits pharmaceutiques	Pharmaceutical products	Pharmazeutische Produkte	Prodotti farmaceutici	Productos farmacéuticos
6 0 02 02 00 00	Fibres	Fibres	Fasern	Fibre	Fibras
6 0 02 01 00 00	Fibres inorganiques	Inorganic fibres	Anorganische Fasern	Fibre inorganiche	Fibras inorgánicas
6 0 02 01 00 01	Fibres d'amiante	Asbestos fibres	Asbestfasern	Fibre di amianto	Fibras de amianto
6 0 02 01 00 02	Fibres céramique	Ceramic fibres	Keramikfasern	Fibre ceramiche	Fibras cerámicas
6 0 02 01 00 05	Fibres de laine verre	Glass wool fibres	Glaswollefasern	Fibre di lana di vetro	Fibras de lana de vidrio
6 0 02 01 99 99	Autres fibres inorganiques	Other inorganic fibres	Andere anorganische Fasern	Altre fibre inorganiche	Otras fibras inorgánicas
6 0 02 02 00 00	Fibres synthétiques	Synthetic fibres	Chemiefasern	Fibre sintetiche	Fibras sintéticas
6 0 03 03 00 00	Produits de décomposition thermique et produits dégagés lors de la fabrication	Products of thermal decomposition and products given off during manufacture	Produkte thermischer Zersetzung und bei der Herstellung freigesetzte Stoffe	Prodotti di decomposizione termica e prodotti emessi durante la fabbricazione	Productos de descomposición térmica y productos emanados durante el proceso de fabricación
6 0 03 03 03 00	<b><u>Fonderie Produits de décomposition thermique</u></b>	<b><u>Foundry: Products of thermal decomposition</u></b>	<b><u>Gießereien, Produkte thermischer Zersetzung</u></b>	<b><u>Fusione (prodotti di decomposizione termica)</u></b>	<b><u>Fundición (Productos de descomposición térmica)</u></b>
6 0 04 00 00 00	Fumées	Smokes and fumes	Rauche	Fumi	Humos
6 0 04 01 00 00	Fumées et gaz de soudage	Smokes and gases from welding	Schweißrauche und -abgase	Fumi e gas di saldatura	Humos y gases de soldadura
6 0 05 01 01 00	Solvants, diluants	Solvents, thinners	Lösungsmittel, Verdünnungsmittel	Solventi, diluenti	Disolventes, diluentes
6 0 06 02 00 00	Peintures, vernis, laques, mastics	Paints, varnishes, lacquers, mastics	Farben, Firnisse, Lacke, Klebe	Pitture, vernici, lacche, sigillanti	Tintes, barnices, lacas y mástiques
6 0 06 03 00 00	Adhésifs, colles	Adhesives, glues	Klebstoffe	Adesivi, colle	Adhesivos, colas
6 0 06 04 00 00	Résines	Resins	Harze	Resine	Resinas
6 0 06 05 00 00	Matières plastiques, caoutchoucs	Plastics, rubbers	Kunststoffe, Kautschuke	Materie plastiche, gomma	Materias plásticas, cauchos
6 0 06 05 03 01	Caoutchouc, latex naturel	Rubber, natural latex	Kautschuk, Naturlatex	Gomma, lattice naturale	Caucho, látex natural
6 0 06 05 03 02	Produits de la vulcanisation du caoutchouc	Rubber vulcanisation products	Produkte der Vulkanisation des Kautschuks: Vulkanisate	Prodotti della vulcanizzazione della gomma	Productos de la vulcanización del caucho
6 0 06 05 99 99	Autres matières plastiques, caoutchoucs	Other plastics, rubbers	Andere Kunststoffe, Kautschuke	Altre materie plastiche, gomma	Otras materias plásticas, cauchos
6 0 06 06 00 00	T teintures	Stains	Färbemittel	Tinture	Tintes
6 0 06 07 00 00	Matières colorantes	Dyes	Farbstoffe	Coloranti	Materias colorantes

5	0	00	10	00	Traumatiske oplevelser (angst, bekymring)	Τραυματικές εμπειρίες (φόβος, άγχος)	Traumatische ervaringen (schrik, angst)	Experiências traumatizantes (medo de, ansiedade)	Traumaattiset kokemukset (pelko)	Traumatiske opplevelser (rädsla, oro)
5	9	99	99	99	Anden psykosocial faktor	Άλλοι ψυχοκοινωνικοί παράγοντες έκθεσης	Andere psychosociale factoren	Outros factores psicossociais	Muut psykososiaaliset tekijät	Övriga psykosociala faktorer
6	0	00	00	00	<b>INDUSTRIELLE FAKTORER, MATERIALER OG PRODUKTER</b>	<b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>	<b>INDUSTRIËLE FACTOREN, MATERIALEN EN PRODUCTEN</b>	<b>FACTORES INDUSTRIAIS - MATERIAIS E PRODUTOS</b>	<b>TEOLLISUUSTYÖSSÄ ESIINTYVÄT TEKIJÄT, MATERIAALIT JA TUOTTEET</b>	<b>INDUSTRIELLA FAKTORER, MATERIAL OCH PRODUKTER</b>
6	0	01	01	00	Uorganisk støv	Ανόργανες σκόνες	Organisch stof	Poeiras inorgânicas	Epäorgaaniset pölyt	Oorganiskt damm
6	0	01	01	03	Cement (calciumalumosilicat)	<u>Τσιμέντο</u> (αργιλοπυριτικό ασβέστιο)	Cement (Calciumaluminiumsilicat)	Cimento (aluminossilicato de cálcio)	Sementti (kalsiumalumiinililikaatti)	<u>Cement</u> (kalciumaluminosilikat)
6	0	01	01	04	Metalstøv og dets alloider	Μεταλλικές σκόνες και σκόνες κοσμητών	Metaalstof en alloïden daarvan	Poeiras de metais e de ligas	Metallien ja metalliseosten pölyt	<u>Damm av metaller och legeringar</u>
6	0	01	01	05	Metaloxider	Μεταλλικά οξείδια	Metaaloxiden	Óxidos metálicos	Metalloksidiit	<u>Metalloxider</u>
6	0	01	01	06	Silicium, sand	Πυρίτιο, άμμος	Silicium, zand	Silica, areia	Pii, hiekka	<u>Kisel, sand</u>
6	0	01	02	00	Organisk støv	Οργανικές σκόνες	Organisch stof	Poeiras orgânicas	Orgaaniset pölyt	Oorganiskt damm
6	0	01	02	03	Pharmaceutiske produkter	Φαρμακευτικά προϊόντα	Pharmaceutische producten	Produtos farmacêuticos	Farmaceutiset tuotteet	Läkemedel
6	0	02	02	00	Fibre	Ίνες	Vezels	Fibras	Kuidut	Fibrer
6	0	02	01	00	Uorganiske fibre	Ανόργανες ίνες	Anorganische vezels	Fibras inorgânicas	Epäorgaaniset kuidut	Oorganiska fibrer
6	0	02	01	00	Asbestfibre	Ίνες αμιάντου	Asbestvezels	Fibras de amianto	Asbestikuidut	Asbestfibrer
6	0	02	01	02	Keramiske fibre	Κεραμικές ίνες	Keramische vezels	Fibras cerâmicas	Keraamiset kuidut	Fibrer från keramisk ull
6	0	02	01	00	Glasufibrefibre	Ίνες μεταλλικού μαλλιού	Glaswvezels	Fibras de lá de vidro	Lasiwillauidut	Fibrer från glasull
6					Anden uorganisk fiber	Άλλες ανόργανες ίνες	Andere anorganische vezels	Outras fibras inorgânicas	Muut epäorgaaniset kuidut	Övriga oorganiska fibrer
6	0	02	02	00	Syntetiske fibre	Συνθετικές ίνες	Synthetische vezels	Fibras sintéticas	Synteettiset kuidut	Syntetfibrer
6	0	03	03	00	Produkter opstået ved termisk nedbrydning og produkter, der udskilles under fabrikationen	Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης και προϊόντα που εκλύονται κατά την παρασκευή	Thermische afbraakproducten en bij fabricage vrijkomende producten	Produtos resultantes de decomposição térmica e produtos emanados aquando do processo de fabrica	Lämpöhaajoamisessa ja teollisuusprosessissa muodostuneet tuotteet	Produkter från termisk nedbrytning och från tillverkning
6	0	03	03	00	<u>Støbning, produkter opstået ved termisk nedbrydning</u>	<u>Χυτήσιο Προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης</u>	<u>Gieterik, thermische afbraakproducten</u>	<u>Fundição (Produtos resultantes de decomposição térmica)</u>	<u>Valmoot (lämpöhaajoamisessa muodostuneet tuotteet)</u>	<u>Giutning, produkter från termisk nedbrytning</u>
6	0	04	00	00	Røg	Καπνοί	Rook	Fumos	Savut	Rök
6	0	04	01	00	Svejsersøg og -gasser	Καπνοί και αέρια συγκόλλησης	Lasrook en laspassen	Fumos e gases de soldadura	Hittisavut ja -kaasut	Svetsrök och svetsgas
6	0	05	01	01	Oplosningsmidler, forvædningsmidler	Διαλύτες, αραιωτικά	Oplosmiddelen, verdunningsmiddelen	Solventes, diluentes	Liutoimet, laimentimet	Lösningsmedel, förvunningsmedel
6	0	06	02	00	Maling, farver, lakker, mastiks	Χρώματα, βερνίκια, λάκες, μαστίχες (στόκοι)	Verven, vernissen, lakken, vulstoffen	Tintas, vernizes, lacas e mástiques	Maalit, vernissat, lakat ja kitti	Oorganiska ångor och vätskor
6	0	06	03	00	Klæbemidler, lim	Κολλητικές ουσίες, κόλλες	Kleefstoffen, lijm	Adesivos (matérias colantes), colas	Lima-aineet, liimat	Lim
6	0	06	04	00	Harpikser	Ρητίνες	Harsen	Resinas	Hartsit	Hartsar
6	0	06	05	00	Plastmaterialer, gummi	Πλαστικές ύλες, καουτσούκ	Kunststoffen, rubber	Matérias plásticas, borrachas	Muovlt, kumit	Plast och gummi
6	0	06	05	03	Gummi, naturlatex	Καουτσούκ, φυσικό λατέξ	Rubber, natuurlijke latex	Borracha, látex natural	Kautsu, luonnonkumi	Rågummi, latex
6	0	06	05	03	Produkter fra vulkanisering af gummi	Προϊόντα του βουλκανισμού του καουτσούκ	Rubbervulkaniseringsproducten	Produtos da vulcanização da borracha	Kautsun vulkanisointituotteet	Vulkat gummi
6	0	06	05	99	Andet plastmateriale, gummi	Άλλες πλαστικές ύλες, καουτσούκ	Andere kunststoffen, rubbers	Outras matérias plásticas, borrachas	Muut muovit, kumit	Övrig plast och gummi
6	0	06	06	00	Farvningsmidler	Βαφές	Verfstoffen (textiel)	Tinturas	Maalit	Medel för infärgning
6	0	06	07	00	Farvestoffer	Χρωστικές ύλες	Kleurstoffen	Matérias corantes	Väriaineet	Färgämnen

6 0 06 06 00 00	Pigments	Pigments	Pigmente	Pigmenti	Pigmentos
6 0 06 09 00 00	Produits pour imprimer ou reproduire	Products for printing or copying	Produkte für Druck und Reproduktion	Prodotti per stampare o riprodurre	Productos para imprimir o reproducir
6 0 06 10 00 00	Carburants	Fuels	Kraftstoffe	Carburanti	Combustibles
6 0 06 11 00 00	Huiles et graisses industrielles	Industrial oils and fats	Schneidöle, Schmieröle, Schmierfette	Oli e grassi industriali	Aceites y grasas industriales
6 0 06 11 01 00	Huiles de coupe, huiles d'usinage	Cutting oils, machining oils	Schneidöle	Oli da taglio, oli per macchinari	Aceites de corte, aceites de maquinaria
6 0 06 11 02 00	Huiles et graisses lubrifiantes	Lubricating oils and greases	Schmieröle und -fette	Oli e grassi lubrificanti	Aceites y grasas lubricantes
6 0 06 15 00 00	Produits d'entretien	Cleaning products	Pflegemittel	Prodotti di manutenzione	Productos de limpieza
6 0 06 15 00 06	Lessives détergents	Washing detergents	Waschmittel, Detergentien	Liscivie, detergenti	Detergentes para la ropa
6 0 06 15 99 99	Autres produits d'entretien	Other cleaning products	Andere Pflegemittel	Altri prodotti di manutenzione	Otros productos de limpieza
6 0 06 16 00 00	Cosmétiques	Cosmetics	Kosmetika	Cosmetici	Cosméticos
6 0 06 16 01 00	Produits capillaires	Hair-care products	Haarpflegemittel	Prodotti per i capelli	Productos capilares
6 0 06 17 00 00	Produits pharmaceutiques	Pharmaceutical products	Pharmazeutische Produkte	Prodotti farmaceutici	Productos farmacéuticos
6 0 06 19 00 00	Produits photographiques	Photographic products	Materialien für die Fotografie	Prodotti fotografici	Productos fotográficos
6 0 06 22 00 00	Produits à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois	Products used in agriculture, gardening or for treating wood	Produkte zum Einsatz in der Landwirtschaft, im Gartenbau und in der Holzverarbeitung	Prodotti per uso agricolo, giardinaggio o trattamento del legno	Productos para uso agrícola, jardinería o tratamiento de la madera
6 0 06 22 01 00	Engrais	Fertilisers	Düngemittel	Concimi	Fertilizantes
6 0 06 22 02 00	Insecticides	Insecticides	Insektizide	Insetticidi	Insecticidas
6 0 06 22 04 00	Herbicides	Herbicides	Herbizide	Erbicidi	Herbicidas
6 0 08 00 00 00	Enzymes	Enzymes	Enzyme	Enzimi	Enzimas
6 0 09 00 00 00	Matières naturelles	Natural Materials	Naturstoffe	Sostanze naturali	Materias naturales
6 0 09 00 00 01	Charbon	Coal	Steinkohle	Carbone	Carbón
6 0 09 00 00 02	Graphite	Graphite	Graphit	Grafite	Grafito
6 0 09 00 00 99	Autres matières naturelles	Other natural materials	Andere Naturstoffe	Altre sostanze naturali	Otras materias naturales
6 0 10 01 00 00	Solutions	Solutions	Lösungen	Soluzioni	Soluciones
6 0 13 01 00 03	Solutions acides	Acid solutions	Saure Lösungen	Soluzioni acide	Soluciones ácidas
6 0 13 01 00 04	Solutions basiques	Base solutions	Basische Lösungen	Soluzioni basiche	Soluciones básicas
6 0 10 01 99 99	Autres solutions	Other solutions	Andere Lösungen	Altre soluzioni	Otras soluciones
6 9 99 99 99 99	Autres facteurs industriels, matériaux et produits	Other industrial factors, materials and products	Andere gewerbliche Expositionsfaktoren, Stoffe und Produkte	Altri fattori industriali, materiali e prodotti	Otros factores industriales - materiales y productos
9 9 99 99 99 99	Autres agents causals	Other causal agents	Andere Kausalfaktoren	Altri agenti causali	Otros agentes causales

6 0 06 08 00 00	Pigmenter	Πιγμέντα	Pigmenten	Pigmentos	Pigmentit	Pigment
6 0 06 09 00 00	Produkter til trykning eller reproduktion	Προϊόντα για εκτύπωση ή για αναπαραγωγή	Producten voor drukkerij of reproductie	Produtos para impressão ou reprodução	Graafisen alan tuotteet	Medel för tryckning och kopiering
6 0 06 10 00 00	Brændstoffer	Καύσιμα	Brandstoffen	Combustíveis	Polttoaineet	Bränslen
6 0 06 11 00 00	Olier og fedtstoffer til industriel brug	Βιομηχανικά έλαια και λίπη	Industriële oliën en vetten	Óleos e gorduras industriais	Teollisuusöljyt ja voiteluaineet	Industriellor och -fetter
6 1 06 11 01 00	Skæroljer, maskinoljer	Έλαια κοπής, έλαια κατεργασίας	Snijoliën, bewerkingsoliën	Óleos de corte, óleos de maquinaria	Leikkuv- ja koneöljyt	Skäroljor
6 0 06 11 02 00	Smæreljer og smærefedt	Λιπαντικά έλαια και λίπη	Smeeroliën en -vetten	Óleos e massas lubrificantes	Voiteluöljyt ja -aineet	Smörjor och -fetter
6 0 06 15 00 00	Produkter til vedligeholdelse	Προϊόντα συντήρησης	Onderhoudsproducten	Produtos de limpeza	Kunnossapitoaineet, puhdistusaineet	Rengöringsmedel
6 0 06 15 00 06	Vaskemidler (detergenter)	Απορρυπαντικά πλυσίματος	Wasmiddelen, detergentia	Detergentes	Pyykinpesuaineet	Detergenta tvättmedel
6 0 06 15 99 99	Andet produkt til vedligeholdelse	Άλλα προϊόντα συντήρησης	Andere onderhoudsproducten	Outros produtos de limpeza	Muut puhdistusaineet	Övriga rengöringsmedel
6 0 06 16 00 00	Kosmetiske produkter	Κοσμητικά	Cosmetica	Cosméticos	Kosmeettiset tuotteet	Kosmetika
6 0 06 16 01 00	Håndsæleprodukter	Προϊόντα για μολλιά	Haanzerzorgingsproducten	Produtos capilares	Hivustenkäsittelyaineet	Håndsörprodukter
6 0 06 17 00 00	Farmaceutiske produkter	Φαρμακευτικά προϊόντα	Farmaceutische producten	Produtos farmacêuticos	Farmaceutiset aineet	Läkemedel
6 0 06 19 00 00	Fotografiske produkter	Φωτογραφικά προϊόντα	Fotografische producten	Produtos para fotografia	Valokuvauskemikaalit	Fotografimaterial
6 0 06 22 00 00	Produkter til landbrug, havebrug eller træbehandling	Προϊόντα για γεωργική χρήση, για κηπουρική ή για την επεξεργασία του ξύλου	Producten voor landbouw, tuinbouw of houtveredeling	Produtos para uso agrícola, jardinagem ou tratamento da madeira	Maanviljelys-, puutarhanhoito- tai puunkäsittelytuotteet	Produkter för jordbruk, trädgård och virkesbehandling
6 0 06 22 01 00	Gødning	Λιπάσματα	Meststoffen	Adubos	Lannoitteet	Gödsel
6 0 06 22 02 00	Insekticider	Εντομοκτόνα	Insecticiden	Insecticidas	Hyönteismyrkyt	Insekticider
6 0 06 22 04 00	Herbicider	Ζιζανιοκτόνα	Onkruidbestrijdingsmiddelen	Herbicidas	Riikkakasvien torjunta-aineet	Herbicider
6 0 08 00 00 00	Enzymer	Ένζυμα	Enzymen	Enzimas	Entsyymit	Enzymer
6 0 09 00 00 00	Naturprodukter	Φυσικές ύλες	Natuurlijke producten	Matérias naturais	Luonnon materiaalit	Naturprodukter
6 0 09 00 00 01	Kul	Άνθρακας	Steenkool	Carvão	Hiili	Stenkol
6 0 09 00 00 02	Grafit	Γραφίτης	Grafit	Grafite	Grafiitti	Grafit
6 0 09 00 00 99	Andet naturprodukt	Άλλες φυσικές ύλες	Andere natuurlijke producten	Outras matérias naturais	Muut luonnon aineet	Övriga naturprodukter
6 0 10 01 00 00	Opløsninger	Διαλύματα	Oplossingen	Soluções	Liukokset	Lösningar
6 0 13 01 00 03	Sure opløsninger	Όξινα διαλύματα	Zure oplossingen	Soluções ácidas	Happoliukokset	Sura lösningar
6 0 13 01 00 04	Basiske opløsninger	Βασικά διαλύματα	Basische oplossingen	Soluções básicas	Emäsluukokset	Basiska lösningar
6 0 10 01 99 99	Anden opløsning	Άλλα διαλύματα	Andere oplossingen	Outras soluções	Muut liukokset	Övriga lösningar
6 9 99 99 99 99	Andre industrielle faktorer, materialer og produkter	Άλλοι βιομηχανικοί παράγοντες, υλικά και προϊόντα	Andere industriële factoren, materialen en producten	Outros factores industriais - materiais e produtos	Muut teollisuudessa esiintyvät tekijät, materiaalit ja tuotteet	Övriga industriella faktorer, material och produkter
9 9 99 99 99 99	Andre sygdomsforsægende agenser	Άλλοι αιτιολογικοί παράγοντες	Andere veroorzakende factoren	Outros agentes causais	Muut altisteet	Övriga agens





**D - USE CATEGORIES CLASSIFICATION**

**D – CLASSIFICATION DES CATEGORIES  
DE PRODUITS**

**D – KLASSIFIKATION DER  
PRODUKTKATEGORIEN**

**D – CLASSIFICAZIONE DELLE  
CATEGORIE DI PRODOTTI**

**D – CLASIFICACIÓN DE LAS  
CATEGORÍAS DE PRODUCTOS**

**D – KLASSIFIKATION AF  
PRODUKTKATEGORIER**

**D – ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**D – CLASSIFICATIE VAN  
PRODUCTCATEGORIEËN**

**D – CLASSIFICAÇÃO DAS CATEGORIAS  
DE PRODUTOS**

**D – TUOTELUOKKIEN LUOKITUS**

**D - KLASSIFIKATION AV  
PRODUKTKATEGORIER**

D	CLASSIFICATION DES CATEGORIES DE PRODUITS	USE CATEGORIES CLASSIFICATION	KLASSIFIKATION DER PRODUKTKATEGORIEN	CLASSIFICAZIONE DELLE CATEGORIE DI PRODOTTI	CLASIFICACIÓN DE LAS CATEGORÍAS DE PRODUCTOS
B01.	Absorbants et adsorbants	Absorbent and adsorbent	Absorptions- und Adsorptionsmittel	Assorbenti e adsorbenti	Absorbentes y adsorbentes
A02.	Adhésifs, liants	Adhesives, binding agent	Klebstoffe, Bindemittel	Agenti adesivi, leganti	Pegamentos, argamasas
A03.	Propulseurs d'aérosol	Aerosol propellants	Aerosoltreibmittel	Propellenti per aerosol	Propulsores de aerosol
B04.	Agents anti-condensation	Anti-condensation agents	Kondensationsschutzmittel	Agenti anticondensanti	Sustancias anticondensación
B05.	Agents antigel	Anti-freezing agents	Frostschutzmittel	Agenti anticongelanti	Sustancias anticongelantes
B06.	Substances antimaculage anti-adhésives	Anti-set-off and anti-adhesive agents	Mittel zur Verhinderung von Abschmutzen, Antihafmittel	Agenti per prevenire la contro stampa e antiadesivi	Sustancias antimaculadoras antiadhesivas
B07.	Agents antistatique	Anti-static agents	Antistatika	Agenti antistatici	Sustancias antiestáticas
B08.	Agents de blanchissement	Bleaching agents	Bleichmittel	Agenti sbiancanti	Sustancias de blanqueo
C09.	Agents de nettoyage/lavage	Cleaning/washing agents	Reinigungs-/Waschmittel	Agenti pulenti/lavanti	Sustancias de limpieza/lavado
B10.	Colorants	Colouring agents	Färbemittel	Agenti coloranti	Colorantes
A11.	Agents complexants	Complexing agents	Komplexbildner	Agenti complessanti	Sustancias complejantes
B12.	Agents conducteurs	Conductive agents	Stromleiter	Agenti conduttori	Sustancias conductoras
C13.	Matériaux de construction	Construction materials	Baustoffe	Materiali per costruzione	Materiales de construcción
B14.	Inhibiteurs de corrosion	Corrosion inhibitors	Korrosionsschutzmittel	Agenti anticorrosivi	Anticorrosivos
B15.	Cosmétiques	Cosmetics	Kosmetika	Cosmetici	Cosméticos
D56	Fluides de coupes	Cutting fluids	Schneidflüssigkeiten	Fluidi per il taglio	Líquidos de corte
B16.	Agents fixateurs de poussières	Dustbinding agents	Staubbindemittel	Agenti leganti per polveri	Sustancias fijadoras de polvo
D62.	Composants électroniques	Electromechanical components	elektronische Bauelemente	Componenti elettronici	Componentes electrónicos
B17.	Agents de galvanisation	Electroplating agents	Galvanisierungsmittel	Agenti di galvanizzazione	Sustancias de galvanización
A18.	Explosifs	Explosives	Explosivstoffe	Esplosivi	Explosivos
A19.	Engrais	Fertilisers	Düngemittel	Fertilizzanti	Abonos
B20.	Matériaux de remplissage	Fillers	Füllstoffe	Riempitivi	Materiales de relleno
B21.	Agents de fixation	Fixing agents	Fixiermittel	Agenti fissanti	Sustancias de fijación
C22.	Retardeurs de flamme et agents d'extinction anti-incendie	Flame retardants and extinguishing agents	Flammschutz- und Löschmittel	Ritardanti di fiamma e agenti di estinzione antincendio	Retardadores de llama y sustancias de extinción de incendios
B23.	Agents de flottation	Flotation agents	Flotationsmittel	Agenti di flottazione	Sustancias de flotación
C24.	Fondants pour moules ou assembler des matériaux	Flux agents for casting joining material	Schmelzmittel zum Gießen oder Zusammenfügen	Agenti fondenti per forme o per l'assemblaggio del materiale	Fundentes para moldes o para ensamblar materiales
B25.	Agents moussants	Foaming agents	Schaummittel	Agenti schiumanti	Espumantes
C26.	Substances aromatiques et nutritives pour aliments destinés	Food/foodstuff flavouring and nutrients	Aroma- und Nährstoffe als Zusatz für Nahrungsmittel	Sostanze aromatiche e nutritive per alimenti	Sustancias aromáticas y nutritivas para alimentos
D57.	Agents de frottement	Friction agents	Reibemittel	Agenti di sfregamento	Sustancias de fricción
B27.	Combustibles	Fuels	Brennstoffe	Combustibili	Combustibles
A28.	Additif pour combustibles	Fuels additives	Brennstoffzusätze	Additivi per combustibili	Additivos para combustibles
D58.	Matières abrasives	Grinding material	Schleifmittel	Materie abrasive	Materias abrasivas
B29.	Agents de transition de chaleur	Heat transferring agents	Wärmeübertragungsmittel	Agenti termicamente conduttivi	Sustancias de transformación del calor
B30.	Fluides hydrauliques et additifs	Hydraulic fluids and additives	Hydraulikflüssigkeiten und Zusätze	Fluidi idraulici e additivi	Fluidos hidráulicos y aditivos
B31.	Matériaux d'imprégnation	Impregnation material	Imprägnierungsmittel	Materiali impregnanti	Materiales de impregnación
B32.	Isolants	Insulating material	Isoliermittel	Isolanti	Aislantes
B33.	Produits intermédiaires	Intermediates	Zwischenprodukte	Prodotti intermedi	Productos intermedios
B34.	Substances chimiques de laboratoire	Laboratory chemicals	Laborchemikalien	Prodotti chimici di laboratorio	Sustancias químicas de laboratorio
B35.	Lubrifiants et additifs	Lubricants and additives	Schmiermittel und Zusätze	Lubrificanti e additivi	Lubricantes y aditivos
A36.	Agents odorants	Odours agents	Odoriermittel	Agenti odoranti	Sustancias olorosas
A37.	Agents oxydants	Oxidizing agents	Oxidationsmittel	Agenti ossidanti	Sustancias oxidantes
D59.	Peintures, laques et vernis	Paint, lacquers and varnishes	Farben und Lacke	Pitture, lacche e vernici	Pinturas, lacas y barnices
A38.	Pesticides agricoles	Pesticides agricultural	Pestizide für landwirtschaftliche Zwecke	Pesticidi agricoli	Pesticidas agrícolas
C39.	Pesticides et agents conservateurs non agricoles	Non-agricultural pesticides and preservatives	Pestizide und Konservierungsmittel für nicht landwirtschaftliche Zwecke	Pesticidi e agenti conservanti non destinati all'agricoltura	Pesticidas y sustancias conservadoras no agrícolas

D	KLASSIFIKATION AF PRODUKTKATEGORIER	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	CLASSIFICATIE VAN PRODUCTCATEGORIE ËN	CLASSIFICAÇÃO DAS CATEGORIAS DE PRODUTOS	TUOTELUOKKIEN LUOKITUS	KLASSIFIKATION AV PRODUKTKATEGORIER
B01.	Absorberings- og adsorberingsmidler	Απορροφητικά και προσροφητικά	Absorptie- en adsorptiemiddelen	Absorventes e adsorventes	Absorbentit ja adsorbentit	Absorbenter och adsorbenter
A02.	Klæbemidler, lim	Κολλήτικά, συνδετικά	Kleef- en bindmiddelen	Adesivos, ligantes	Liima- ja sideaineet	Lim, bindemedel
A03.	Drivmidler til spraydåser	Πρωθητικά αερολυμάτων	Drijfgasen	Propulsores de aerossóis	Aerosolien ponnekaasut	Aerosoldrivmedel
B04.	Kondensationshæmmende midler	Αντισυμπυκνωτικά	Anticondensationsmiddelen	Agentes anticondensação	Kondensoitumisen estoaineet	Kondenshindernde medel
B05.	Kølevæsker	Αντιψυκτικά	Antivriesmiddelen	Agentes anticongelantes	Jäänestoaineet	Frostskyddsmedel
B06.	Anti-set-off og klæbestofafvisende midler	Ουσίες κατά της δημιουργίας κηλίδων, αποκολλητικές ουσίες	Antibindings- en antikleefmiddelen	Substâncias antimanchas antidesivas	Antisettolaineet ja tarttumisenestoaineet	Medel som förhindrar klibbning och vidhäftning
B07.	Antistatiska stoffer	Αντιστατικοί παράγοντες	Antistatische middelen	Agentes antiestáticos	Antistaattiset aineet	Antistatmedel
B08.	Blegemidler	Λευκαντικοί παράγοντες	Bleekmiddelen	Agentes de branqueamento	Valkaisuaineet	Blekmedel
C09.	Rengøringsmidler	Παράγοντες καθαρισμού/πλυσίματος	Schoonmaak- en wasmiddelen	Agentes de limpeza/lavagem	Pesu- ja puhdistusaineet	Rengöringsmedel och tvättmedel
B10.	Farvestoffer	Χρωστικές ύλες	Kleurmiddelen	Corantes	Värfärvät aineet	Färgämnen
A11.	Komplektdannere	Συμπλοκογόνοι παράγοντες	Complexvormers	Agentes complexantes	Kompleksinmuodostajat	Komplexbildare
B12.	Ledende materialer	Αγωγοί	Geleidingsmiddelen	Agentes condutores	Johdeet	Ledande material
C13.	Bygge- og anlægsvarer	Κατασκευαστικά/οικοδομικά υλικά	Bouwmaterialien	Materiais de construção	Rakennusmateriaalit	Byggnadsmaterial
B14.	Korrosionshæmmende midler	Ανταστολείς της διάβρωσης	Corrosiwerende middelen	Inibidores de corrosão	Korroosionestäjät	Korrosionsskyddsmedel
B15.	Kosmetiske midler	Κοσμητικά	Cosmetica	Cosméticos	Kosmeettiset aineet	Kosmetika
D56.	Skærevæsker	Υγρά κοπής	Snijvloestoffen	Fluidos de corte	Leikkuunesteet	Skärvätskor
B16.	Støvbindingsmidler	Παράγοντες καθάλωσης της σκόνης	Stofbindende middelen	Agentes fixadores de poeiras	Pölynsidonta-aineet	Dammbindande medel
D62.	Elektroniske komponenter	Ηλεκτρονικές διατάξεις	Elektronische componenten	Componentes electrónicos	Elektroniset komponentit	Elektroniska komponenter
B17.	Forzinkningsmidler	Παράγοντες γαλβανισμού	Galvanostegische middelen	Agentes galvanização	Metallipäällysteet	Galvaniseringsmedel
A18.	Eksplosiver	Εκρηκτικά	Explosieven	Explosivos	Räjähdeet	Explosiva ämnen
A19.	Gødningstoffer	Λιπάσματα	Meststoffen	Adubos	Lannoitteet	Gödningsmedel
B20.	Fyldestoffer	Υλικά πλήρωσης	Vulmiddelen	Materiais de enchimento	Täyteaineet	Fyllmedel
B21.	Bindemidler	Παράγοντες μονιμοποίησης	Fixeermiddelen	Agentes de fixação	Kiinnitysaineet	Fixeringsmedel
C22.	Flammehæmmende og brandhæmmende midler	Επιβραδυντές ανάφλεξης και παράγοντες κατάσβεσης πυρκαγιών	Vlamvertragende middelen en blusmiddelen	Retardadores de chama e agentes de extinção de incêndios	Palonestoaineet ja palonsuoja-aineet	Flamskyddsmedel och släckningsmedel
B23.	Flotationsmidler	Παράγοντες επίπλευσης	Flotatiemiddelen	Agentes de flotação	Vaahdotusaineet (kalvannalsteollisuus)	Floteringsmedel
C24.	Flusmidler til støbeforme eller til sammentrækning	Υλικά τέλξης ή συναρμολόγησης	Vloemiddelen voor het gieten of verbinden	Fundentes para moldes ou para montar materiais	Juoksuteet	Flussmedel för gjutformor och för att sammanfoga material
B25.	Skumdannende midler	Παράγοντες αφρισμού	Schuimmiddelen	Agentes espumantes	Vaahdotusaineet (muovi- ja kumiteollisuus)	Skummedel
C26.	Aromastoffer og næringsstoffer, der tilsættes til foder	Αρωματικές και θρεπτικές ουσίες που προσορίζονται για τρόφιμα	Aroma- en voedingsstoffen voor voeding	Substâncias aromáticas e nutritivas para alimentos	Elintarvikeiden maku- ja ravintoaineet	Smak- och närings tillsatser i livsmedel
D57.	Frktionsmidler	Παράγοντες τριβής	Wrijvingsmaterialen	Agentes de fricção	Kiikamateriaalit	Frktionsmedel
B27.	Brændstoffer	Καύσιμα	Brandstoffen	Combustíveis	Polttoaineet	Bränslen
A28.	Brændstofadditiver	Πρόσθετο καυσίμων	Additieven voor brandstoffen	Aditivos para combustíveis	Polttoaineliden lisäaineet	Tillsatser i bränslen
D58.	Slibemidler	Λεκαντικές ύλες	Schuummiddelen	Materiais abrasivos	Hioma-aineet	Slipmedel
B29.	Midler til varmeoverførsel	Παράγοντες που είναι αγωγοί της θερμότητας	Warmeoverdrachtsmiddelen	Agentes de transição de calor	Lämmönsiirtoaineet	Värmeledande material
B30.	Hydrauliske væsker og additiver	Υδραυλικά υγρά και πρόσθετα	Hydraulische vloeistoffen en additieven	Fluidos hidráulicos e aditivos	Hydrauliset nesteet ja lisäaineet	Hydraulivätska och tillsatser
B31.	Impregneringsmaterialer	Υλικά εμποτισμού, διαβροχής	Impregneermiddelen	Materiais de impregnação	Kyllästysaineet	Impregneringsmedel
B32.	Isoleringsmidler	Μονωτικά	Isolatiematerialien	Isoladores	Eristeet	Isoleringsmedel
B33.	Mellemstoffer	Ενδιάμεσα προϊόντα	Tussenproducten	Produtos intermédios	Väliaineet	Mellanprodukter
B34.	Laboratoriekemikalier	Χημικές ουσίες εργαστηρίου	Laboratoriumchemicaliën	Substâncias químicas de laboratório	Laboratoriokemikaalit	Laboratoriekemikalier
B35.	Smørreemidler og additiver	Λιπαντικά και πρόσθετα	Smeermiddelen en additieven	Lubrificantes e aditivos	Voiteluaineet ja lisäaineet	Smörjmedel och smörjmedeltillsatser
A36.	Lugtstoffer	Οσμητικοί παράγοντες	Geurstoffen	Agentes odorantes	Hajusteet	Luktämnen
A37.	Oxidationsmidler	Οξειδωτικοί παράγοντες	Oxidatiemiddelen	Agentes oxidantes		Oxidationsmedel
D59.	Maling, lak og femis	Χρώματα, λάκες, βερνίκια	Verven, lakken en vernissen	Tintas, lacas e vernizes	Maalit ja lakat	Målarfärg och lack
A38.	Pesticidder til landbrugsformål	Αγροτικά παρασιτοκτόνα	Landbouwbestrijdingsmiddelen	Pesticidas agrícolas	Maatalouden torjunta-aineet	Bekämpningsmedel för jordbruk
C39.	Pesticidder og konserveringsmidler til ikke landbrugsformål	Παρασιτοκτόνα και συντηρητικοί παράγοντες μη αγροτικής χρήσης	Bestrijdings- en conserveermiddelen, niet landbouwbestrijdingsmiddelen	Pesticidas e agentes conservantes não agrícolas	Torjunta-aineet ja säilöntäaineet, muu kuin maatalouden torjunta-aineet	Bekämpningsmedel och konserveringsmedel för annat än jordbruk

A40.	Agents de régulation du pH	pH-regulation agents	pH-Regulatoren	Agenti regolatori del pH	Sustancias reguladoras del pH
B41.	Produits pharmaceutiques	Pharmaceuticals	Arzneimittel	Prodotti farmaceutici	Productos farmacéuticos
B42.	Agents photochimiques	Photochemicals	Photochemische Mittel	Agenti fotochimici	Sustancias fotoquímicas
A43.	Régulateurs de procédé	Process regulators	Prozessregelungsmittel	Regolatori di lavorazione	Reguladores de procedimientos
D60.	Agents radioactifs	Radioactive agents	Radioaktive Mittel	Agenti radioattivi	Sustancias radioactivas
A44.	Agents réducteurs	Reducing agents	Reduktionsmittel	Agenti riduttori	Sustancias reductoras
B45.	Agents reprographiques	Reprographic agents	Mittel für die Reprographie	Agenti riprografici	Sustancias de reprografía
A46.	Semi-conducteurs	Semiconductors	Halbleiter	Semiconduttori	Semiconductores
B47.	Adoucisseurs	Softeners	Enthärter	Agenti di desolfurazione	Suavizadores
B48.	Solvants	Solvents	Lösungsmittel	Solventi	Disolventes
B49.	Stabilisateurs	Stabilizers	Stabilisatoren	Stabilizzatori	Estabilizadores
B50.	Agents tensioactifs	Surface-active agents	Grenzflächenaktive Stoffe	Agenti tensioattivi	Sustancias tensioactivas
D61.	Traitement de surfaces	Surface treatment	Stoffe für die Oberflächenbehandlung	Trattamento delle superfici	Tratamiento de superficies
B51.	Agents de tannage	Tanning agents	Gerbmittel	Agenti concianti	Sustancias de curtido
B52.	Ajusteurs de viscosité	Viscosity adjustors	Viskositätsregler	Agenti regolatori della viscosità	Ajustadores de viscosidad
B53.	Agents de vulcanisation	Vulcanizing agents	Vulkanisationsmittel	Agenti vulcanizzanti	Sustancias de vulcanización
A54.	Agents de soudage et de brasage	Welding and soldering agents	Schweiß- und Lötmittel	Agenti per saldatura e brasatura	Sustancias de soldadura y fusión
E55.	Animaux domestiques	Domestic animals	Haustiere	Animali domestici	Animales domésticos
E56.	Animaux sauvages	Wild animals	Wildlebende Tiere	Animali selvatici	Animales salvajes
E57.	Produits d'origine animale	Products of animal origin	Produkte tierischer Herkunft	Prodotti d'origine animale	Productos de origen animal
E58.	Déchets d'origine animale	Waste of animal origin	Abfälle tierischer Herkunft	Rifiuti d'origine animale	Residuos de origen animal
E59.	Eaux usées	Waste water	Abwässer	Acque usate	Aguas sucias
E60.	Matériel de soin piquant ou coupant	Pointed or cutting medical material	Stechende oder schneidende Pflegeprodukte	Materiali di cura pungenti o taglienti	Material sanitario que pincha o corta
E61.	Matériel de soin cassant (en verre, etc.)	Brittle medical material (glass, etc.)	Zerbrechliche Pflegeprodukte (aus Glas usw.)	Materiali di cura frangibili (in vetro, ecc.)	Material sanitario que se rompe (vidrio, etc.)
E62.	Autres instruments médicaux	Other medical instruments	Sonstige medizinische Instrumente	Altri strumenti medici	Otros instrumentos médicos
E63.	Produits pour laboratoires de bactériologie, biologie	Products for bacteriology or biology laboratories	Produkte für bakteriologische, biologische Labors	Prodotti per laboratori di batteriologia, biologia	Productos para laboratorios de bacteriología, biología
E64.	Sang et autres liquides humains	Blood and other human liquids	Blut und andere menschliche Flüssigkeiten	Sangue e altri liquidi organici	Sangre y otros líquidos corporales humanos
E65.	Autres tissus humains	Other human tissues	Andere menschliche Gewebe	Altri tessuti organici	Otros tejidos humanos
E66.	Malades	Patient	Kranke	Infemi	Enfermos
X99.	Autres catégories de produits	Other use categories	Andere Produktkategorien	Altre categorie di prodotti	Otras categorías de productos

A40.	pH-regulerende midler	Παράγοντες ρύθμισης του pH	pH-regelaars	Agentes de regulação do pH	Happamuudenssäätölaineet	Surhetsreglerande medel
B41.	Lægemidler	Φαρμακευτικά προϊόντα	Farmaceutische producten	Produtos farmacêuticos	Lääkeaineet	Läkemedel
B42.	Fotokemiske midler	Φωτοχημικοί παράγοντες	Fotochemicaliën	Agentes fotoquímicos	Valokuvauskemikaalit	Fotokemiska ämnen
A43.	Procesregulerende midler	Ρυθμιστές διεργασιών	Procesregulerende middelen	Reguladores de procedimientos	Kemiallisten prosessien säätelyyn käyt	Processregulatorer
D60.	Radioaktive stoffer	Ραδιενεργοί παράγοντες	Radioactieve stoffen	Agentes radioactivos	Radioaktiiviset aineet	Radioaktiva ämnen
A44.	Reduktionsmidler	Αναγωγικοί παράγοντες	Reductiemiddelen	Agentes reductores	Pelkistimet	Reduktionsmedel
B45.	Reprografiske midler	Αντιγραφικοί παράγοντες	Middelen voor reprografie	Agentes reprográficos	Monistuskemikaalit	Reprografiska medel
A46.	Halvledere	Ημιαγωγοί	Halfgeleiders	Semicondutores	Puolijohteet	Halvledare
B47.	Blødgøringsmidler, afhædningsmidler	Μαλακτικά	Onthardingsmiddelen	Amacadores	Pehmittimet	Mjukgörare, avhårdare
B48.	Oplosningsmidler	Διαλύτες	Oplosmiddelen	Solventes	Liuttimet	Lösningsmedel
B49.	Stabilisatorer	Σταθεροποιητές	Stabilisatoren	Estabilizantes	Stabilointilaineet	Stabilisatorer
B50.	Overfladeaktive stoffer	Επιφανειοδραστικοί παράγοντες	Oppervlakteactieve stoffen	Agentes tensioactivos	Pinta-aktiiviset aineet	Tensider
D61.	Produkter til overfladebehandling	Επιφανειακή επεξεργασία	Oppervlaktebehandlingsmiddelen	Tratamento de superficies	Pintakäsittelyaineet	Ytbehandlingsmedel
B51.	Garvemidler	Δερμικοί παράγοντες	Loolstoffen	Agentes de curlimenta	Parkinta-aineet	Garvningsmedel
B52.	Viskositetsjusteringsmidler	Ρυθμιστές του ιξώδους	Viscositeitsregelaars	Ajustadores de viscosidade	Viskositeetin säätäjät	Viskositetsreglerande medel
B53.	Vulkaniseringsmidler	Παράγοντες βουλκανισμού	Vulkanisatiemiddelen	Agentes de vulcanização	Vulkainointilaineet	Vulkaniseringsmedel
A54.	Lodde- og svejsemidler	Παράγοντες συγκόλλησης	Las- en soideemiddelen	Agentes de soldadura e brasagem	Hitsauksessa ja juotoksessa käytettävät	Flussmedel och lodpasta
E55.	Husdyr	Οικιακά ζώα	Huisdieren	Animais domésticos	Kotieläimet	Husdjur
E56.	Vilde dyr	Άγρια ζώα	Wilde dieren	Animais selvagens	Luonnonvaraiset eläimet	Vilda djur
E57.	Produkter af animalsk oprindelse	Ζωικά προϊόντα	Producten van dierlijke oorsprong	Produtos de origem animal	Eläinperäiset tuotteet	Produkter av animaliskt ursprung
E58.	Affald af animalsk oprindelse	Ζωικά απόβλητα	Afval van dierlijke oorsprong	Resíduos de origem animal	Eläinjäte	Avfall av animaliskt ursprung
E59.	Splidevand	Λύματα	Afvalwater	Águas residuais	Jätevesi	Avloppsvatten
E60.	Sygeplejeartikler, man kan stikke eller s	Αιχμηρό ή κοφτερό υγειονομικό υλικό	Verpleeghulpmiddelen, prikkend of snijdend	Material de tratamento picante ou cortante	Pistävä tai terävä hoitotyössä käytettävä	Sjukvårdsmaterial som man kan sticka eller skära sig på
E61.	Sygeplejeartikler af skørt materiale (glas	Εύθραυστο υγειονομικό υλικό (από γυα	Verpleeghulpmiddelen, brekend (van glas enz.)	Material de tratamento quebrável (em vidro, etc.)	Särkyvät hoitotyössä käytettävä välineet	Sjukvårdsmaterial av ömtåligt material (av glas etc.)
E62.	Andre lægeinstrumenter	Άλλα ιατρικά εργαλεία και σκεύη	Andere medische instrumenten	Outros instrumentos médicos	Muut lääketieteelliset välineet	Andra medicinska instrument
E63.	Produkter til bakteriologiske og biologiske	Προϊόντα για εργαστήρια βακτηριολογία	Producten voor bacteriologische en biologische laboratoria	Produtos para laboratórios de bacteriologia, biologia	Bakteriologian ja biologian laboratoriolis	Bakteriologiska och biologiska laboratorieprodukter
E64.	Blod og andre legemsvæsker	Αίμα και άλλα σωματικά υγρά	Bloed en andere menselijke lichaamsvloeistoffen	Sangue e outros fluidos humanos	Veri ja muut ihmisnesteet	Blod och andra mänskliga vätskor
E65.	Andet menneskeligt væv	Άλλοι ιστοί του ανθρώπου	Andere menselijke weefsels	Outros tecidos humanos	Muut ihmiskudokset	Andra mänskliga vävnader
E66.	Syge	Ασθενείς	Zieken	Pacientes	Salraat	Sjuka
X99.	Andre produktkategorier	Άλλες κατηγορίες προϊόντων	Andere productcategorieën	Outras categorias de produtos	Muut tuoteluokat	Andra produktkategorier









# ERRATUM

## English :

A – European classification of the exposures causing occupational diseases – Presentation

Page 5, « I) Context of the development of the European classification of the exposures causing occupational diseases », second paragraph, ninth line :

« ... A complementary element for analysis, concerning the cases where a chemical *or biological* causal agent is involved, is the industrial product, *the product from an animal or human origin or the infected material, which was used within the framework of the occupational activity of the victim and which contained the causal agent.* ... »

Page 8, « IV) Complementary classification of use categories », first line :

« The « use category » makes it possible, for the chemical *and-biological* agents, to identify the type of industrial product, *of product from an animal or human origin or of infected material* which was used within the framework of the occupational activity of the victim and which contained the agent having caused the illness. ... »

## Français :

A - Classification européenne des agents causals des maladies professionnelles - Présentation

Page 9, « I) Contexte de l'élaboration de la classification européenne des agents causals des maladies professionnelles », second paragraphe, neuvième ligne :

« ... Un élément complémentaire d'analyse, pour les cas où un agent causal de type chimique *ou biologique* est impliqué, est le produit industriel, *le produit d'origine animale ou humaine ou le matériel infecté qui a été utilisé dans le cadre de l'activité professionnelle de la victime et qui contenait ledit agent causal.* ... »

Page 12, « IV) Classification complémentaire des catégories de produits », première ligne :

« La « catégorie de produits » permet, pour les agents causals chimiques *et biologiques*, d'identifier le type de produit industriel, *de produit d'origine animale ou humaine ou de matériel infecté* qui a été utilisé dans le cadre de l'activité professionnelle de la victime et qui contenait l'agent causal de la maladie. ... »

## Deutsch :

A - Europäische Klassifikation der Kausalfaktoren der Berufskrankheiten - Einführung

Seite 13, « I) Hintergrund der Ausarbeitung einer europäischen Klassifikation der Kausalfaktoren der Berufskrankheiten », zweiter Absatz, zehnte Zeile :

« ...Element für die Analyse ist in den Fällen, in denen ein chemischer *oder biologischer* Kausalfaktor eine Rolle spielt, das *im Rahmen der Berufsarbeit des Betroffenen* verwendete Industrieprodukt, *das Produkt tierischer oder menschlicher Herkunft oder das infizierte Material*, das diesen Kausalfaktor enthielt. ... »

Seite 16, « IV) Zusätzliche Klassifikation der Produktkategorien », erste Zeile :

« Die „Produktkategorie“ ermöglicht es, für chemische *und biologische* Agenzien das Industrieprodukt, *das Produkt tierischer oder menschlicher Herkunft oder das infizierte Material* zu identifizieren, das im Rahmen der Berufsarbeit des Betroffenen verwendet wurde und den Kausalfaktor der Krankheit enthielt. ... »

**ALL OTHER LANGUAGES : SAME CORRECTION.**

UUAR00E18ENC